

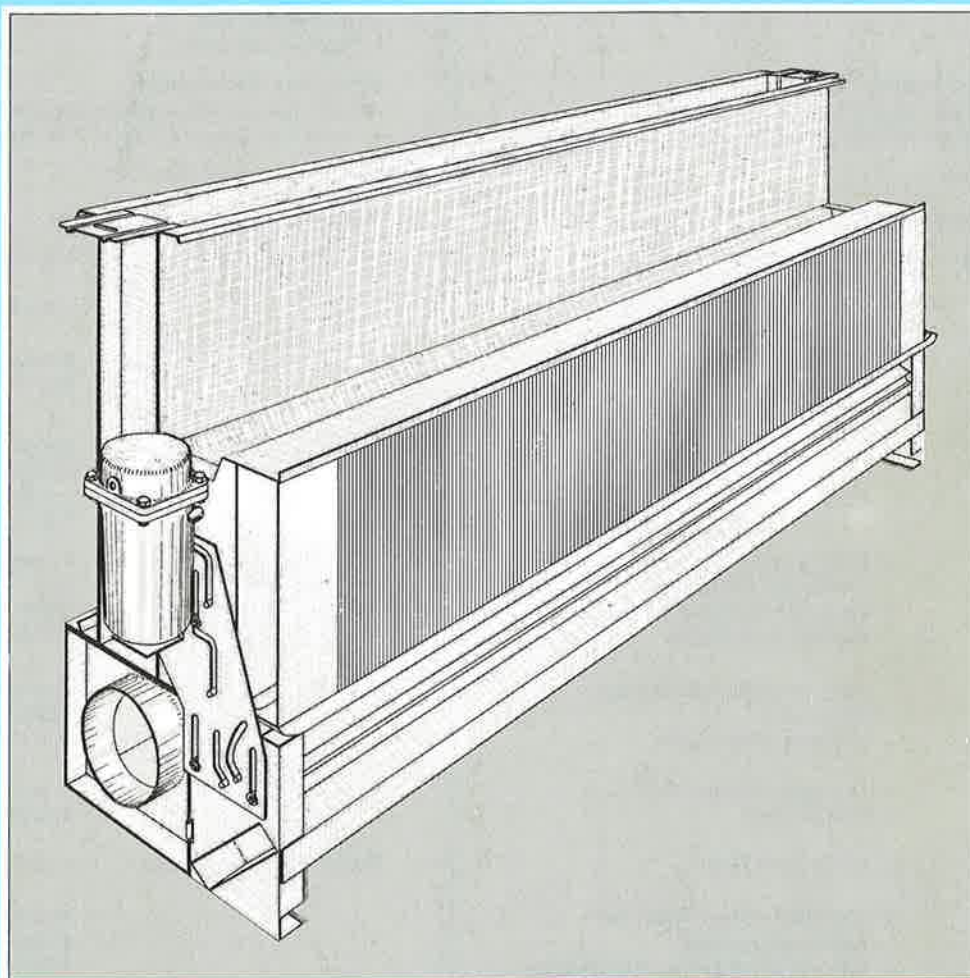
Inductair

inductie unit

induction unit

ejecto-convecteur

Induktionsgerät



FUNCTIE

REFAC Inductairs zijn inductie-units, geschikt voor toepassing in 2-, 3- of 4-pijpsystemen met mogelijkheden van waterzijdige of luchtzijdige capaciteitsregeling.

SPECIFIEKE VOORDELEN

Zeer laag geluidniveau als gevolg van

- bijzondere nozzle-configuratie
- speciale constructie primaire luchtkamer, met akoestisch geïsoleerd leidschot
- aerodynamisch gevormde primaire luchtaansluiting

Grote flexibiliteit in uitvoeringsmogelijkheden

- 4 typen, variërend in lengte van 48 tot 120 cm
- 2 basismodellen per type, dat wil zeggen een smal model en een laag model
- 6 verschillende nozzle-configuraties per type, waardoor inductievouden tussen 5,50 en 2,50
- mogelijkheid tot luchtzijdige serieschakeling
- mogelijkheid tot horizontale opstelling
- geschikt voor toepassing in 2-, 3- of 4-pijpsystemen
- lucht- of waterzijdige capaciteitsregeling mogelijk
- diverse optionals, als filters en uitblaasrooster

Standaarduitvoering geheel compleet met

- primaire luchtingsteklep
- ontluuchting
- ophangoor
- verpakking

Zeer gunstige inbouwmaten

- smal model: minimale diepte 16 cm
- laag model: maximale hoogte 29 cm

Robuuste constructie

ONDERDELENSPECIFICATIE

Primaire luchtkamer

- leidschot akoestisch geïsoleerd
- insteklep ten behoeve van primaire luchthoeveelheid
- luchtaansluiting aerodynamisch gevormd 100 mm diam.

Nozzle-plaat

- ingeperste kunststof nozzles met een temperatuurbestendigheid tot 70°C

Warmtewisselaar

- koperen pijp met opgeperste aluminium lamellen
- wateraansluiting 1/2" G uitwendig met ontluuchting
- bestand tegen waterdrukken tot 25 kg/cm²
- aangebrachte lekbak

Mengkamer

- robuuste constructie
- ophangoren

Luchtkleppen

- gelagerd in nylon
- afdichting door middel van flexibele kunststof
- robuust aandrijvingsmechanisme

Servomotor

- neopreen rolmembran
- stuurdruk 0,2 tot 1,0 kg/cm²(MK)
- 0,6 tot 1,0 kg/cm²(MKM)

Algemeen

- alle constructiedelen zijn vervaardigd van verzinkte staalplaat met een laagdikte van het zink van 25 micron

Filter Scott

- polyurethaanschuim, 6 mmdikte, in water wasbaar

Filter Lintscreen

- aluminiumgas, in water wasbaar

Uitblaasrooster

- aluminium

FUNCTION

The REFAC Inductair induction units are suitable for application in 2, 3 or 4 pipe systems with capacity control on the water or secondary air side.

SALES FEATURES

Extremely low noise levels as a result of

- efficient nozzle configuration
- specially constructed primary air chamber with insulated
- guide plate
- aerodynamically designed primary air connection

Wide range of flexibility

- different types, varying in lengths from 48 to 120 cm
- 2 basic models per type, i.e. slim, vertical model or low, deep model
- 6 different nozzle plates per type, induction ratios varying from 5,50 to 2,50
- possibility of series connection on the primary air side
- special kit for horizontal models available
- suitable for any application in 2, 3 or 4 pipe systems
- possibility of capacity control on the water or secondary air side
- various optionals, i.e. filters and grille

Units completely ready for operation, including

- primary air damper
- vent cock
- suspension lips
- packing per unit

Attractive dimensions

- minimum depth of 16 cm (slim model)
- minimum height of 29 cm (low model)

Robust construction

TECHNICAL SPECIFICATION

- | | |
|------------------------------|--|
| Primary air chamber | — insulated guide plate |
| | — including primary air damper |
| | — aerodynamic primary air connection 100 mm diam. |
| Nozzle plate | — specially designed polyethylene nozzles |
| | — nozzle temperature resistance 70°C |
| Coil | — copper tubes with aluminium fins |
| | — water connection 1/2" O/D complete with vent cock |
| | — suitable for water pressures up to 25 kg/cm ² |
| | — drip tray included |
| Air mixing chamber | — robust construction |
| | — suspension lips |
| Secondary air dampers | — rotating in nylon bearings |
| | — air tightness obtained by neoprene edge strip |
| | — robust construction actuating mechanism |
| Pneumatic motor | — with neoprene diaphragm |
| | — operating pressure from 0,2 to 1,0 kg/cm ² (MK) |
| | — 0,6 to 1,0 kg/cm ² (MKM) |
| General | — all sheet metal components electroplated with a layer thickness of 25 micron |
| Filter Scott | — cleanable, polyurethane material, thickness 6 mm |
| Filter Lintscreen | — cleanable woven aluminium |
| Grilles | — aluminium |

FONCTION

Les Inductair REFAC trouvent leur application dans des installations à 2, 3 ou 4 tuyaux avec réglage de la puissance secondaire soit sur l'eau soit sur l'air.

AVANTAGES

Niveau sonore très réduit par suite de

- la configuration spéciale des buses d'injection
- la construction de la chambre d'air primaire, avec plaque métallique, isolée acoustique
- le raccordement de l'air primaire de forme aérodynamique

Large gamme de types et modèles différents

- types différents de 48 jusqu'à 120 cm de longueur
- 2 variants de base par modèle: construction de faible profondeur et construction basse (sauf pour régulation sur air)
- 6 plaques supports des buses par type, variation du taux d'induction de 5,50 à 2,50
- possibilité de raccordement en série de la chambre d'air primaire
- possibilité de placement en position horizontale
- pour systèmes à 2, 3 ou 4 tuyaux
- choix entre le réglage sur l'eau ou sur l'air
- en option: plusieurs accessoires tels que filtres et grille de soufflage

Exécution standard comprenant

- registre de réglage du débit d'air primaire
- robinet de vidange
- lèvres de fixation
- emballage solide

Encombrement réduit

- construction haute: profondeur min. de 16 cm
- construction basse: hauteur max. de 29 cm

Ensemble très robuste

DESCRIPTION

La chambre d'air primaire

- plaque métallique isolée acoustique
- registre de réglage du débit d'air primaire
- raccordement pour l'air primaire 100 mm diam. de forme aérodynamique

La plaque support des buses

- buses d'injection en matière synthétique, résistant à des températures jusqu'à 70°C, fixées sur la plaque support

Les échangeurs de chaleur

- tubes en cuivre extrudés avec ailettes en aluminium
- raccordement d'eau 1/2" G, filet extérieur, avec robinet de purge d'air
- pression d'essai hydraulique 25 kg/cm².
- collecteur d'eau condensée monté

La chambre de mélange

- construction robuste
- lèvres de suspension

Les registres de réglage

- arbres supportés par des paliers en nylon
- étanchéité assurée par des joints en matière synthétique
- tringlerie robuste

Le servo-moteur

- avec membrane en néoprène
- pression de commande de 0,2 à 1,0 kg/cm² (MK)
- 0,6 à 1,0 kg/cm² (MKM)

La tôlerie

- les parties constructives de l'Inductair sont exécutées en tôle d'acier galvanisée, épaisseur de la couche de zinc: 25 microns

Le filtre Scott

- en mousse de polyuréthane, lavable à l'eau, 6 mm d'épaisseur

Le filtre Lintscreen

- en toile métallique d'aluminium, lavable à l'eau

La bouche de soufflage

- aluminium

FUNKTION

Die REFAC Inductairs sind Hochdruckinduktionsgeräte für 2-, 3- oder 4-Rohrleiteranlagen. Wasser- oder luftseitige Leistungsregelung

SPEZIFISCHE MERKMALE

Sehr niedriger Geräuschpegel durch

- spezielle Düsenanordnung
- Primärluftkammer, Innenplatte schalldämmend ausgekleidet
- aerodynamische Formgebung des Primärluftanschlusses

Grosse Flexibilität in Ausführungsmöglichkeiten

- 4 Typen, mit Längen von 48 cm bis 120 cm
- 2 Basismodelle je Typ, d.h. ein schmales Modell und ein niedriges Modell
- 6 verschiedene Düsenplatten je Typ, Induktionsverhältnisse zwischen 5,50 und 2,50
- luftseitige Serienschaltung möglich
- horizontale Aufstellung möglich
- geeignet für 2-, 3- oder 4-Rohrleitersysteme
- luft- oder wasserseitige Leistungsreglung
- Zubehörteile, wie Filter und Ausblasgitter

Standardausführung komplett mit

- Primärluftregelklappe
- Entlüftungshahn
- Aufhänglippen
- Verpackung

Günstige Einbaumasse

- schmales Modell: Tiefe minimal 16 cm
- niedriges Modell: Höhe maximal 29 cm

Schwere Konstruktion

SPEZIFIKATION

Primärluftkammer

- Innenplatte schalldämmend ausgekleidet
- Primärluftinstellklappe
- Primärluftanschluss 100 mm diam.

Düsenplatte

- eingepresste Kunststoffdüsen temperaturbeständig bis 70°C

Wärmetauscher

- Kupferrohr mit aufgepressten Aluminium Lamellen
- Wasseranschlüsse 1/2" G (Aussengewinde) mit Entlüftungshahn
- maximaler Wasserdruk 25 kg/cm²
- Kühler-Leckwanne

Mischkammer

- schwere Konstruktion
- Aufhänglippen

Luftklappen

- in Nylonbuchsen gelagert
- flexible Kunststoffabdichtung

Stellmotor

- Rollmembrane Neopren
- Steuerdruck 0,2 bis 1,0 kg/cm² (MK)
- 0,6 bis 1,0 kg/cm² cm (MKM)

Allgemein

- alle Blechteile verzinkt mit 25 Micron Auflage

Filter Scott

- Polyurethanschaum, 6 mm dick, regenerierbar mit Wasser

Filter Lintscreen

- Aluminium Drahtgeflecht

Ausblasgitter

- Aluminium

CODERING

1 Model	2 Type	3 Nozzle-plate	4 Accessoires	5 Aansluitmogelijkheid
ML	48	1	F (Filter Scott)	1
MLD	64	2	L (Filter Lintscreen)	3
MG	88	3	H (Horizontaal)	4
MGD	120	4	S (Serie)	6
MK		5	W (Drainaansluiting)	
MKM		6	R (Rooster)	

Opmerkingen

- Bij codering altijd volgorde kolommen 1 tot en met 5 aanhouden.
- Bouwhoogte 440 mm separaat vermelden.

Voorbeeld: MGD. 64.2.L.S.6 = Inductair Model MGD, type 64, voorzien van nozzle-plate 2 en filter Lintscreen, geschikt voor luchtzijdige serieschakeling en uitgevoerd volgens aansluitmogelijkheid 6.

CODING

1 Model	2 Type	3 Nozzle-plate	4 Optionals	5 Connection possibility
ML	48	1	F (filter Scott)	1
MLD	64	2	L (filter Lintscreen)	3
MG	88	3	H (horizontal)	4
MGD	120	4	S (series)	6
MK		5	W (drain connection)	
MKM		6	R (grille)	

Remarks

- When determining the coding always follow sequence of columns 1 to 5.
- Height 440 mm to be specified separately.

Example: MGD. 64.2.L.S.6 = Inductair model MGD, type 64, equipped with nozzle plate 2 and filter Lintscreen, suitable for series air connection and with connection possibility 6.

DESIGNATION

1 Modèle	2 Type	3 Plaque support des buses	4 Accessoires Options	5 Position des raccordements
ML	48	1	F (filtre Scott)	1
MLD	64	2	L (filtre Lintscreen)	3
MG	88	3	H (horizontal)	4
MGD	120	4	S (série)	6
MK		5	W (raccordement d'eau condensée)	
MKM		6	R (grille de soufflage)	

Observations

- En précisant la désignation suivez toujours l'ordre des colonnes 1 jusqu'à 5.
- Hauteur 440 mm mentionner séparément.

Exemple: MGD. 64.2.L.S.6 = Inductair modèle MGD, type 64, équipé avec plaque support des buses 2, avec filtre Lintscreen, exécution pour raccordement en série et position des raccordements 6.

BEZEICHNUNG

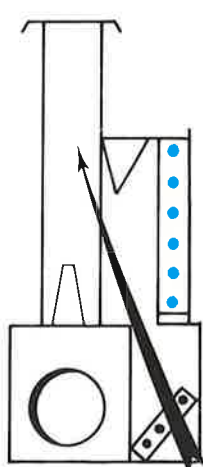
1 Modell	2 Typ	3 Düsenplatte	4 Zubehör	5 An-Schlussmöglichkeit
ML	48	1	F (Filter Scott)	1
MLD	64	2	L (Filter Lintscreen)	3
MG	88	3	H (horizontal)	4
MGD	120	4	S (Serien)	6
MK		5	W (Kondensatablauf)	
MKM		6	R (Ausblasgitter)	

Bemerkungen

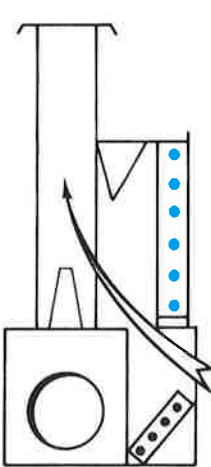
- Reihenfolge der Spalten 1 bis 5 einhalten.
- Bauhöhe 440 mm zusätzlich bezeichnen.

Beispiel: MGD. 64.2.L.S.6 = Inductair Modell MGD, Typ 64, versehen mit Düsenplatte 2 und Filter Lintscreen, geeignet für Primärluftserienschaltung, ausgeführt gemäss Möglichkeit 6.

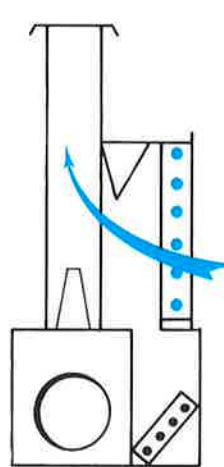
WERKING MK INDUCTAIR FUNCTIONING OF MK INDUCTAIR



verwarming/chauffage
heating/Heizung



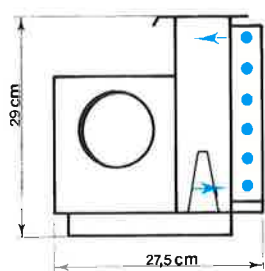
By-Pass



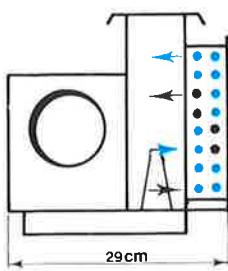
koeling/cooling
refroidissement/Kühlung

FONCTIONNEMENT DE L'INDUCTAIR MK WIRKUNG MK INDUCTAIR

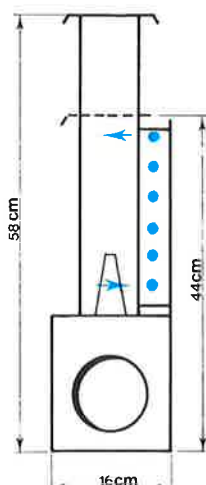
INDUCTAIR BASISMODELLEN
INDUCTAIR BASIC MODELS
INDUCTAIR MODÈLES DE BASE
INDUCTAIR BASIS MODELLE



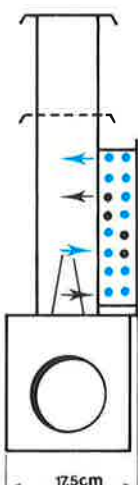
ML



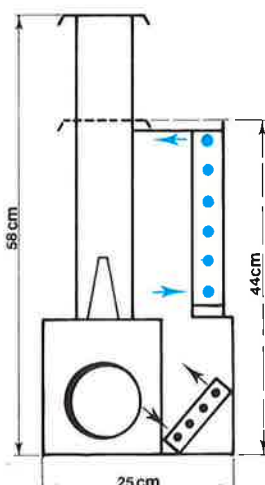
MLD



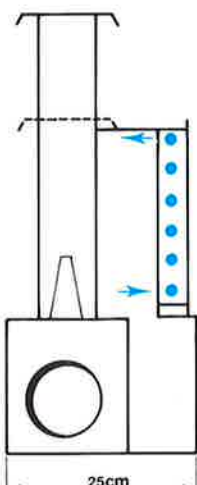
MG



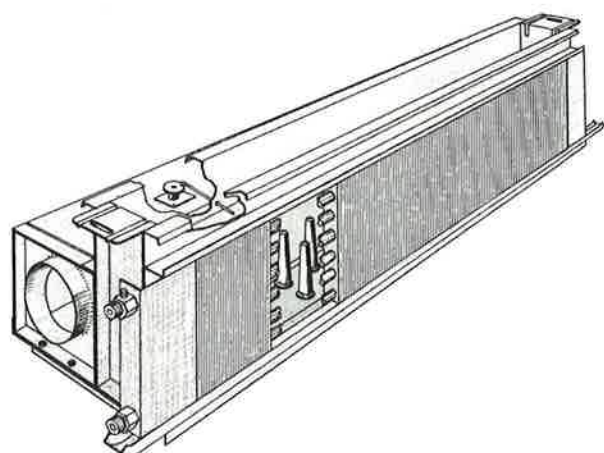
MGD



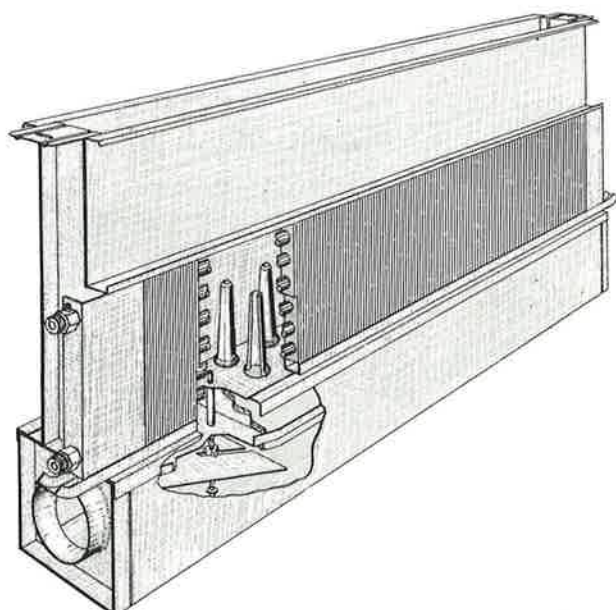
MK



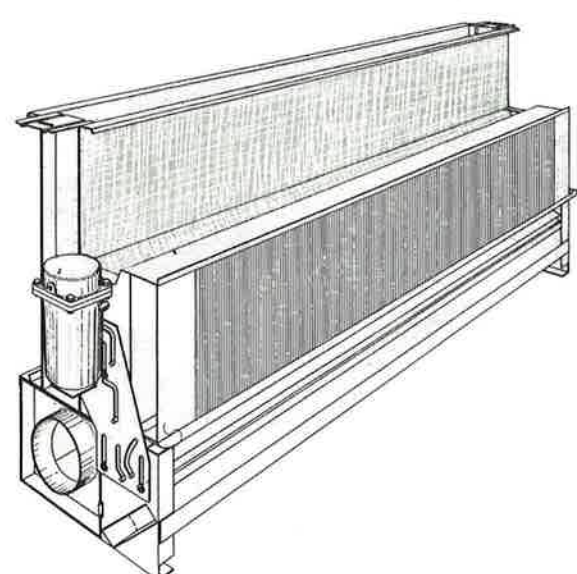
MKM



INDUCTAIR ML



INDUCTAIR MG



INDUCTAIR MK

NOZZLE-PLAAT NOZZLE PLATE PLAQUE SUPPORT DES BUSES DÜSENPLATTE	INDUCTIEVOUD INDUCTION RATIO TAUX D'INDUCTION INDUKTIONSVERHÄLTNIS			
	MG, MK MKM	MGD	ML	MLD
1	5.5	5.3	5.1	4.9
2	4.5	4.3	4.3	4.1
3	4.0	3.8	3.8	3.6
4	3.4	3.3	3.1	3.0
5	3.0	2.9	2.8	2.6
6	2.4	2.3	2.2	2.1

CORRECTIEFACTOR VOOR FILTER SCOTT: 0.93
CORRECTIONFACTOR FOR FILTER SCOTT: 0.93
FACTEUR DE CORRECTION POUR FILTRE SCOTT: 0.93
KORREKTIONSFATOR FÜR FILTER SCOTT: 0.93

SELECTIEVOORBEELD

Gegevens

- Primaire luchtheoveelheid : $30 \text{ dm}^3/\text{sec}$
- Maximaal toelaatbaar geluidniveau per unit : 33 dB(A)
- Secundaire koelcapaciteit : 900 W
- Secundaire verwarmingscapaciteit : 950 W
- Temperatuur
 - secundaire lucht zomer : 24°C
 - secundaire lucht winter : 22°C
 - koudwater intrede : 12°C
 - warmwater intrede : 50°C
- Model MK, zonder filter, alternatief met filter Scott

Selectie

- Capaciteitsfactor koeling: $900 : (24-12) = 75 \text{ W/K}$
- Capaciteitsfactor verwarming: $950 : (50-22) = 34 \text{ W/K}$

Uit de selectiegrafieken op pagina 6 en 7 wordt gevonden:

- INDUCTAIR type MK64 met nozzle-plate 4
- geluidniveau : 30 dB(A)
- primaire luchtwiderstand : 440 Pa
- koudwaterhoeveelheid zonder filter (met filter Scott) : $0,10(0,11) \text{ dm}^3/\text{sec.}$
- koudwater weerstand zonder filter (met filter Scott) : $6800(8000) \text{ Pa}$
- warmwaterhoeveelheid zonder filter (met filter Scott) : $0,033(0,038) \text{ dm}^3/\text{sec.}$
- warmwaterhoeveelheid zonder filter (met filter Scott) : $2200(2900) \text{ Pa}$

Het filter Lintscreen vermindert de secunariaire capaciteit niet.

SELECTION EXAMPLE

Given

- Primary air quantity : $30 \text{ dm}^3/\text{sec}$
- Max. allowable noise level per unit : 33 dB(A)
- Cooling coil duty : 900 W
- Heating coil duty : 950 W
- Temperature
 - secondary air summer : 24°C
 - secondary air winter : 22°C
 - chilled water inlet : 12°C
 - warm water inlet : 50°C
- Model MK, without filter, alternative with filter Scott

Solution

- Capacity factor cooling: $900 : (24-12) = 75 \text{ W/K}$
- Capacityfactor heating: $950 : (50-22) = 34 \text{ W/K}$

By means of the selection graphs on page 6 and 7 is found:

- INDUCTAIR type MK 64 with nozzle plate 4
- noise level : 30 dB(A)
- primary air pressure drop : 440 Pa
- chilled water quantity without filter (with filter Scott) : $0,10(0,11) \text{ dm}^3/\text{sec.}$
- chilled water pressure drop without filter (with filter Scott) : $6800(8000) \text{ Pa}$
- warm water quantity without filter (with filter Scott) : $0,033(0,038) \text{ dm}^3/\text{sec.}$
- warm water pressure drop without filter (with filter Scott) : $2200(2900) \text{ Pa}$

With filter Lintscreen no reduction of coil capacity.

EXEMPLE DE SELECTION

Données

- Débit d'air primaire : $30 \text{ dm}^3/\text{sec}$
- Niveau sonore maximum par appareil : 33 dB(A)
- Puissance frigorifique secondaire : 900 W
- Puissance calorifique secondaire : 950 W
- Température de l'air secondaire en été : 24°C
- Température de l'air secondaire en hiver : 22°C
- Température de l'eau glacée à l'entrée : 12°C
- Température de l'eau chaude à l'entrée : 50°C
- Modèle MK, sans filtre, alternative avec filtre Scott

Sélection

- Facteur de puissance frigorifique: $900 : (24-12) = 75 \text{ W/K}$
- Facteur de puissance frigorifique: $950 : (50-22) = 34 \text{ W/K}$

En consultant les graphiques de sélection (page 6 et 7) nous trouvons:

- INDUCTAIR type MK64 avec plaque support des buses 4
- niveau sonore : 30 dB(A)
- perte de charge sur l'air primaire : 440 Pa
- débit de l'eau glacée sans filtre (avec filtre Scott) : $0,10(0,11) \text{ dm}^3/\text{sec.}$
- perte de charge sur l'eau glacée sans filtre (avec filtre Scott) : $6800(8000) \text{ Pa}$
- débit de l'eau chaude sans filtre (avec filtre Scott) : $0,033(0,038) \text{ dm}^3/\text{sec.}$
- perte de charge sur l'eau chaude sans filtre (avec filtre Scott) : $2200(2900) \text{ Pa}$

Le filtre Lintscreen ne diminue pas la puissance secondaire.

AUSWAHLBEISPIEL

Aufgabe

- Primär luftmenge : $30 \text{ dm}^3/\text{sec}$
- Maximal Geräuschpegel pro Gerät : 33 dB(A)
- Sekundäre Kälteleistung : 900 W
- Sekundäre Heizleistung : 950 W
- Temperatur sekundäre Luft - Sommer : 24°C
- Temperatur sekundäre Luft - Winter : 22°C
- Temperatur Kaltwasservorlauf : 12°C
- Temperatur Warmwasservorlauf : 50°C
- Modell MK, ohne Filter, alternativ mit Filter Scott

Lösung

- Leistungsfaktor Kühlung: $900 : (24-12) = 75 \text{ W/K}$
- Leistungsfaktor Heizung: $950 : (50-22) = 34 \text{ W/K}$

Gemäß Auswahldiagramme (Seite 6 und 7) wird gefunden:

- INDUCTAIR Typ MK64 mit Düsenplatte 4
- Geräuschpegel : 30 dB(A)
- Primärluftwiderstand : 440 Pa
- Kaltwassermenge ohne Filter (mit Filter Scott) : $0,10(0,11) \text{ dm}^3/\text{sec.}$
- Kaltwasserwiderstand ohne filter (mit Filter Scott) : $6800(8000) \text{ Pa}$
- Warmwassermenge ohne Filter (mit Filter Scott) : $0,033(0,038) \text{ dm}^3/\text{sec.}$
- Warmwasserwiderstand ohne Filter (mit Filter Scott) : $2200(2900) \text{ Pa}$

Mit filter Lintscreen keine Leistungsabnahme.

SELEKTIEGRAFIEKEN

SELECTION GRAPHS

GRAPHIQUES DE SELECTION

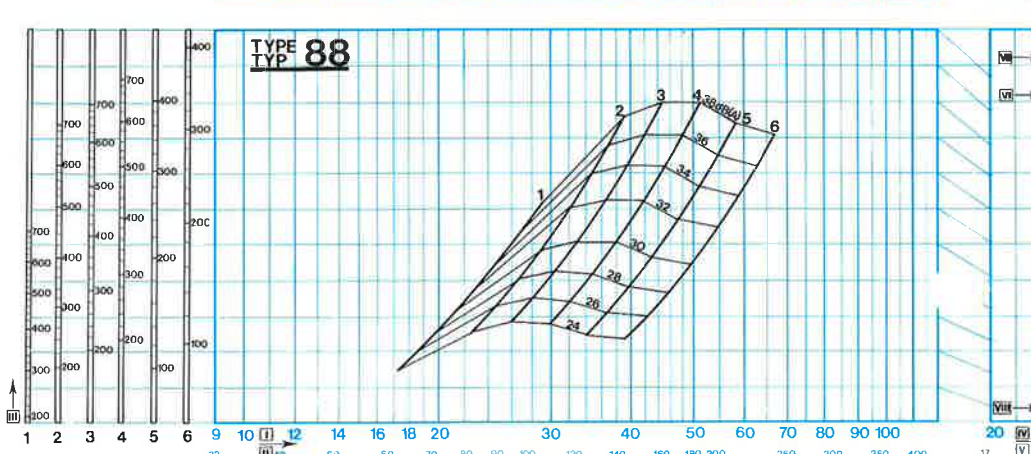
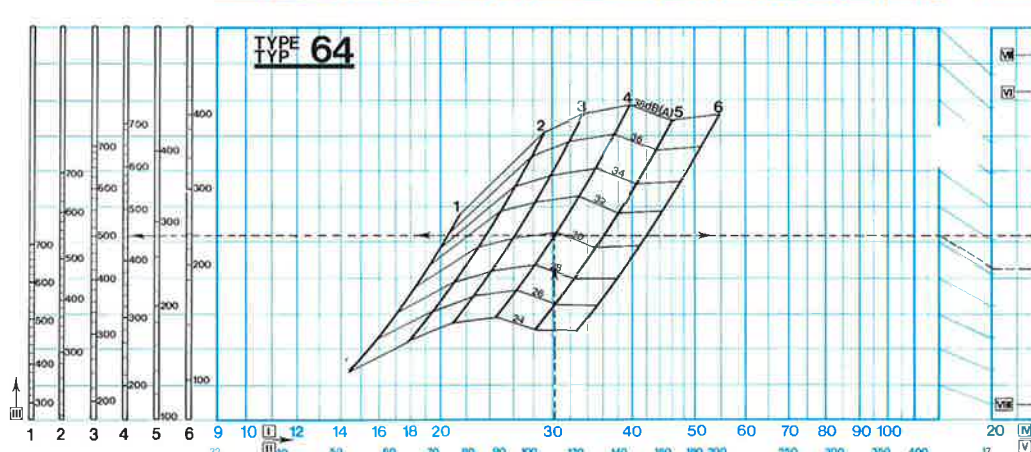
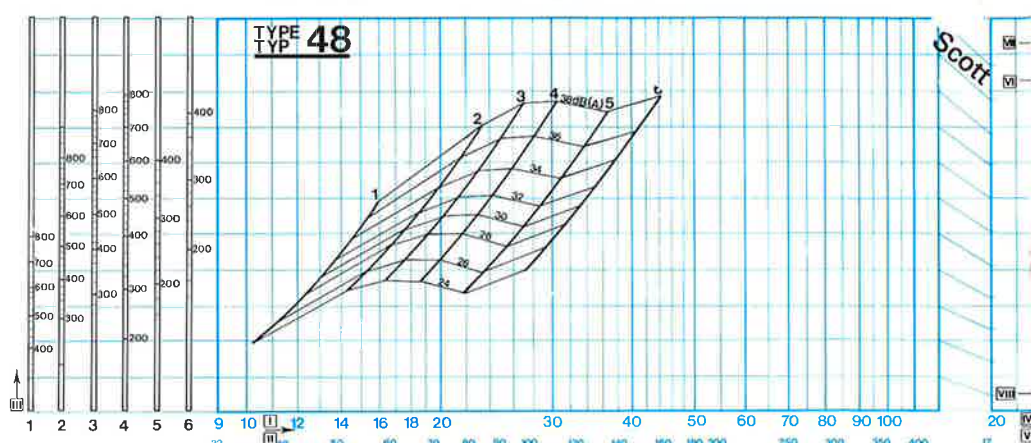
AUSWAHLDIAGRAMME

MG, ML*, MK, MKM

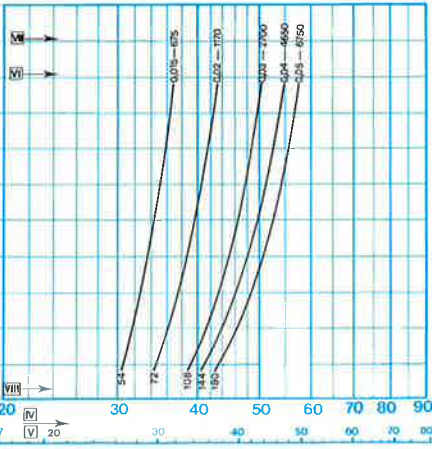
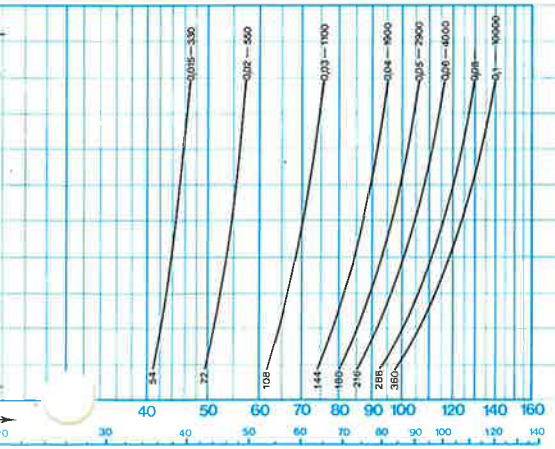
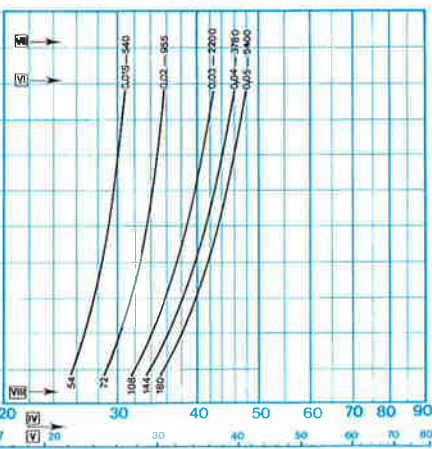
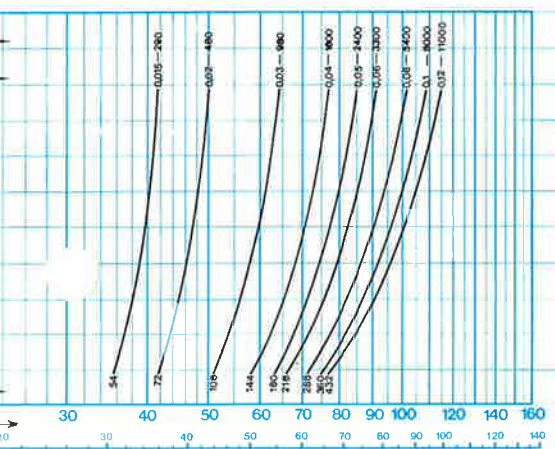
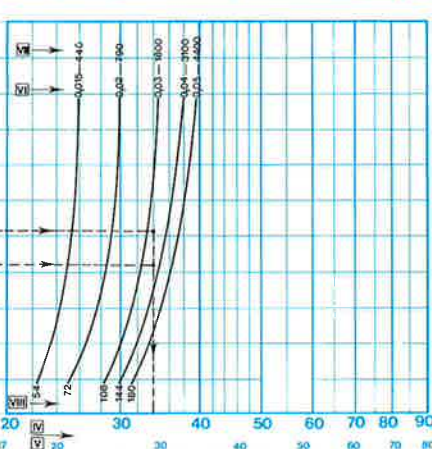
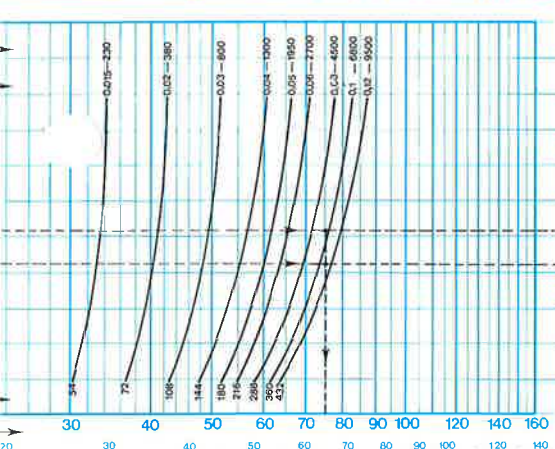
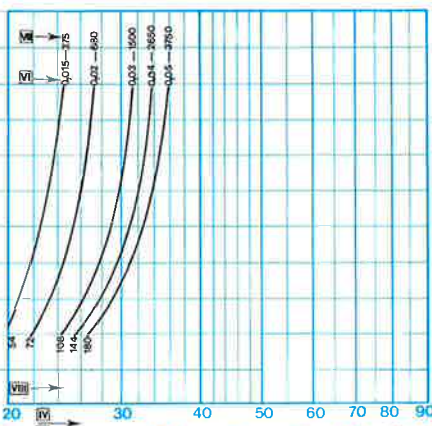
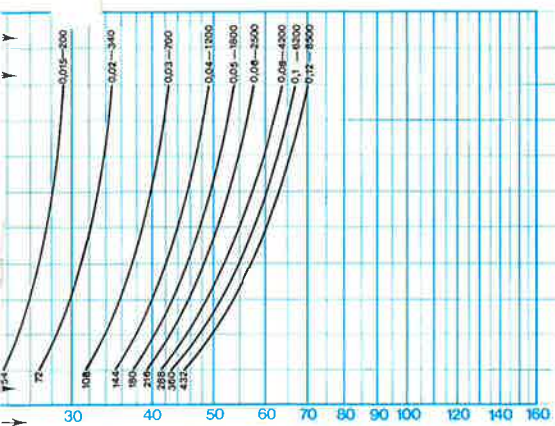
* zie ook pagina 8

* voire aussi page 8

* siehe auch Seite 8



Scott



SELECTIEGRAFIEK:

- I Primaire luchthoeveelheid - dm³/sec
- II Primaire luchthoeveelheid - m³/h
- III Primaire luchtweerstand - Pa
- IV Secundaire capaciteit in W per K temperatuurverschil tussen secundaire luchtemperatuur en waterintredetemperatuur (capaciteitsfactor W/K)
- V Secundaire capaciteit in kcal/h per °C temperatuurverschil tussen secundaire luchtemperatuur en waterintredetemperatuur (capaciteitsfactor Q/°C)
- VI Waterhoeveelheid - dm³/sec
- VII Waterweerstand - Pa (10 Pa ≈ 1 mm WK)
- VIII Waterhoeveelheid - l/h

SELECTION GRAPH:

- I Primary air quantity - dm³/sec
- II Primary air quantity - m³/h
- III Primary air pressure drop - Pa
- IV Coil duty in W per K temperature difference between secondary air temperature and water inlettemperature (capacity factor W/K)
- V Coil duty in kcal/h per °C temperature difference between secondary air temperature and water inlet temperature (capacity factor Q/°C)
- VI Water quantity - dm³/sec
- VII Water pressure drop - Pa (10 Pa ≈ 1 mm WG)
- VIII Water quantity - l/h

GRAPHIQUE DE SELECTION:

- I Débit d'air primaire - dm³/sec
- II Débit d'air primaire - m³/h
- III Perte de charge sur l'air primaire - Pa
- IV Puissance secondaire en W par K de différence de température d'entrée d'eau et d'air secondaire (facteur de puissance W/K)
- V Puissance secondaire en kcal/h par °C de différence de température d'entrée d'eau et d'air secondaire (facteur de puissance Q/°C)
- VI Débit d'eau - dm³/sec
- VII Perte de charge sur l'eau - Pa (10 Pa ≈ 1 mm CE)
- VIII Débit d'eau - l/h

AUSWAHLDIAGRAMME:

- I Primärluftmenge - dm³/sec
- II Primärluftmenge - m³/St
- III Primärluftwiderstand - Pa
- IV Sekundäre Leistung in W pro K Temperaturunterschied zwischen Wassereintrittstemperatur und Sekundäreintrittstemperatur (Leistungsfaktor W/K)
- V Sekundäre Leistung in kcal/St pro °C Temperaturunterschied zwischen Wassereintrittstemperatur und Sekundäreintrittstemperatur (Leistungs faktor Q/°C)
- VI Wassermenge - dm³/sec
- VII Wasserwiderstand - Pa (10 Pa ≈ 1 mm WS)
- VIII Wassermenge - l/St

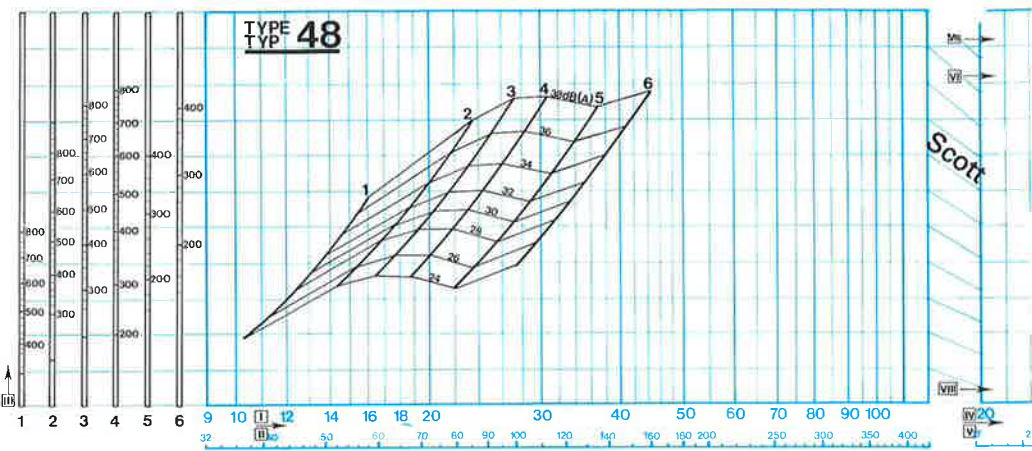
OPMERKINGEN BIJ SELECTIEGRAFIEKEN

1. Geluidniveau

- De in de grafieken aangegeven dB(A) waarden zijn geluiddrukniveau's, gebaseerd op een ruimteabsorptie van 18 m^2 Sabin en gelden bij volledig geopende inregelklep
- Geluidtoename bij inregelen: ca. 1 dB(A) per 70 Pa inregelen
- $\text{dBA} \times \triangleq \text{ISO NR} \times -4 \triangleq \text{NC} \times -6$

2. Luchtzijdige serieschakeling

- Geluidniveau verhogen met 2 dB(A)
- Primaire luchtwiderstand blijft ongewijzigd
- maximaal 3 units in serie schakelen
- maximaal $325 \text{ m}^3/\text{h}$ aan eerste unit toevoeren
- Primaire luchtwiderstand unit 1 \geq unit 2

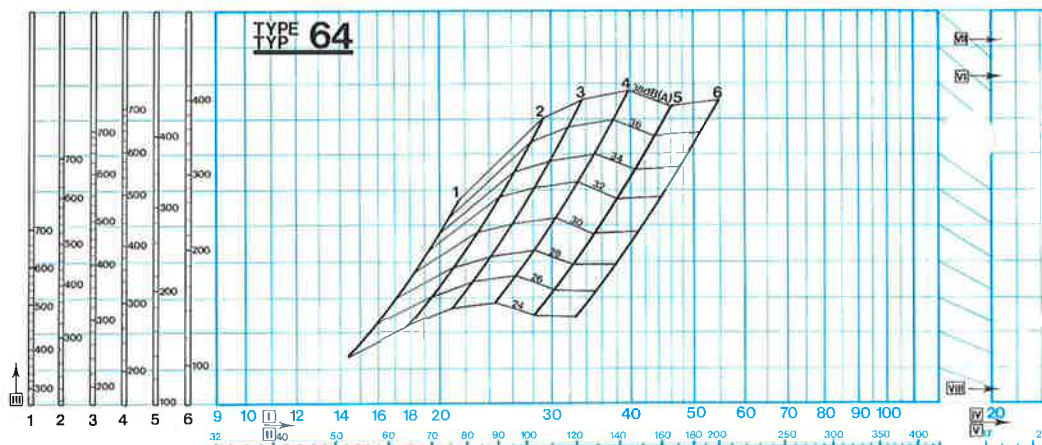


3. Correctiefactoren

- Voor **ML** en **MLD** model capaciteitsfactoren corrigeren met 0,94
- Model **MK**, **MKM**, **MG** en **MGD** in 440 mm hoogte eveneens corrigeren met 0,94

4. Algemeen

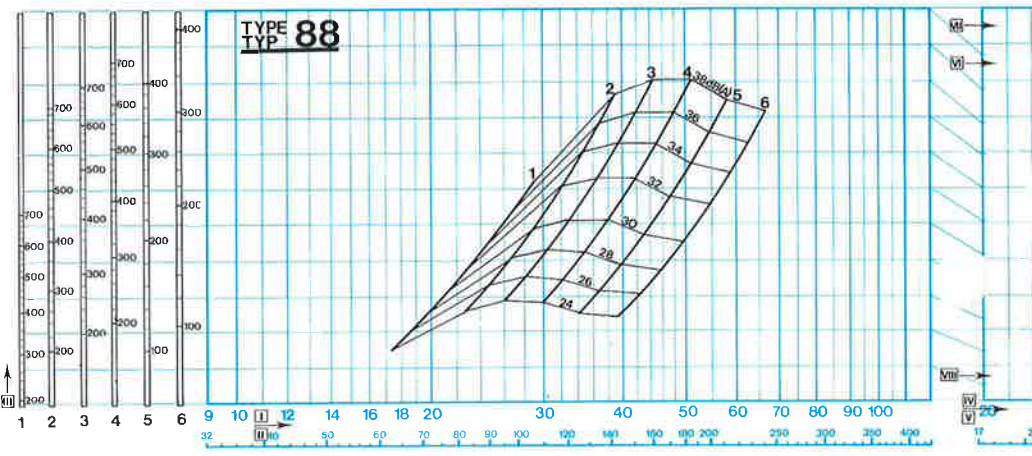
- maximaal toelaatbare primaire luchtttemperatuur 70°C
- Koudwaterintredetemp. max. 2 K onder dauwpunt van secundaire lucht bij modellen **MG**, **MGD**, **ML**, **MLD**; bij de modellen **MK** en **MKM** echter max. 0,5 K



REMARKS CONCERNING SELECTION GRAPHS

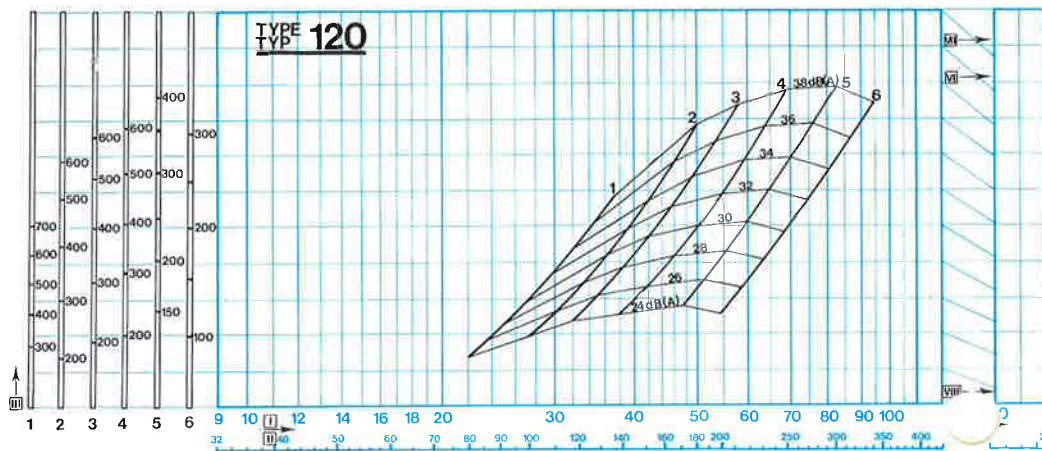
1. Noise level

- The indicated dB(A) levels are sound pressure levels and based on 18 m^2 Sabin room attenuation and are only valid with fully open primary air damper
- Noise increase with throttling damper about 1 dB(A) per 70 Pa throttling
- $\text{dB(A)} \times \triangleq \text{ISO NR} \times -4 \triangleq \text{NC} \times -6$



2. Series connected units

- Increase noise levels with 2 dB(A)
- Primary air pressure drop remains unaltered
- Connect a maximum of 3 units in series
- Maximum air quantity supplied to 1 st unit: $325 \text{ m}^3/\text{h}$
- Primary air pressure drop 1 st \geq 2 nd unit

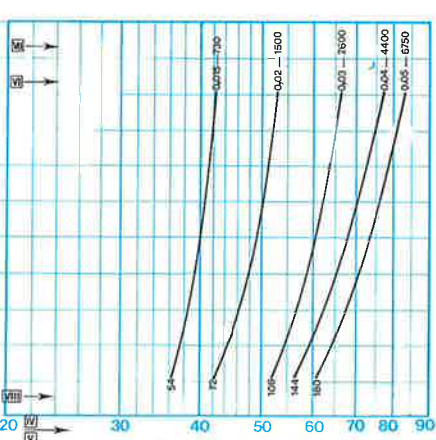
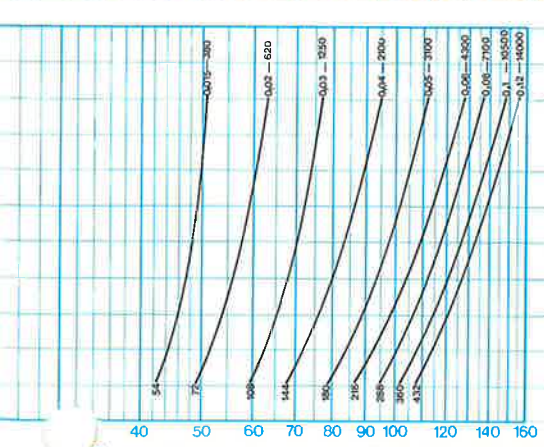
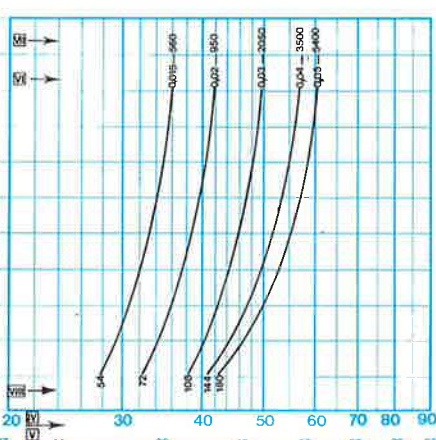
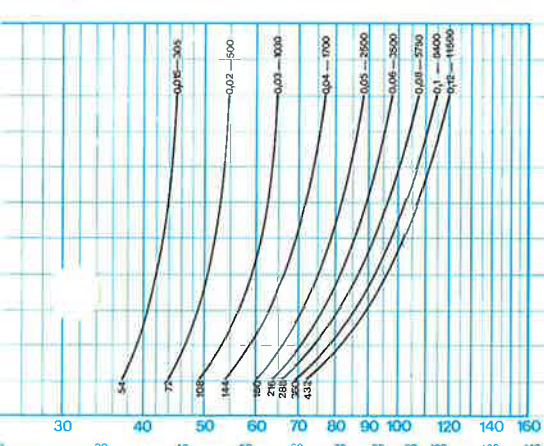
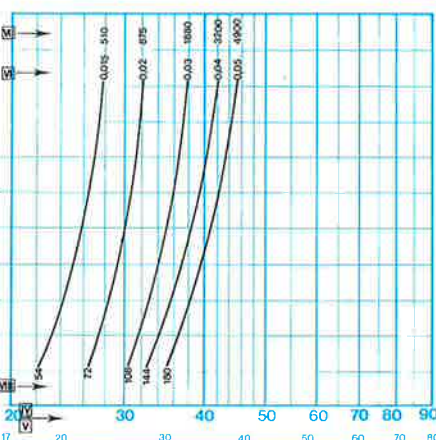
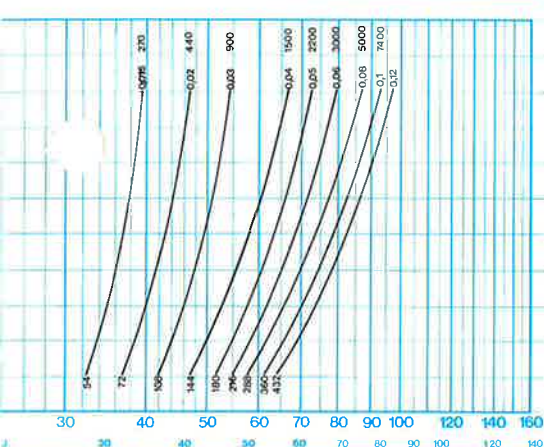
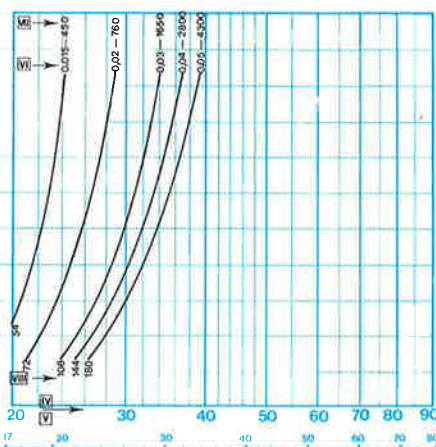
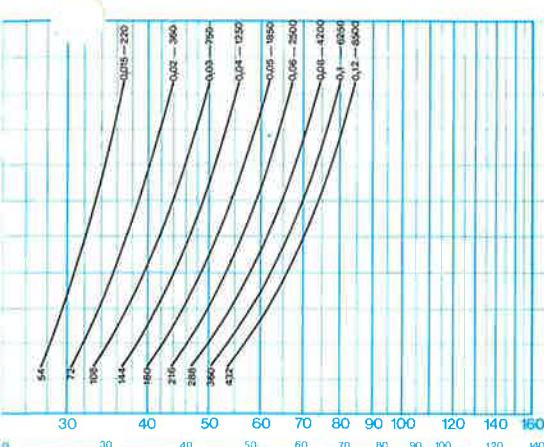


3. Correction factors

- For **ML** and **MLD** models correct capacity factors with 0,94.
- Models **MK**, **MKM**, **MG** and **MGD** with height 440 mm as well correct with 0,94.

4. General

- Max. allowable primary air temperature 70°C
- Chilled water inlet temp. max. 2 K below dew point of secondary air for models **MG**, **ML**, **MGD**, **MLD** and 0,5 K for models **MK** and **MKM**



REMARQUES CONCERNANT LES GRAPHIQUES DE SELECTION

1. Niveau sonore

- Les valeurs indiquées en dB(A) dans les graphiques sont des niveaux de pression acoustique basés sur une absorption dans le local de 18 m² Sabin et sont valables si le registre de réglage du débit d'air primaire est complètement ouvert
- L'augmentation du niveau de bruit lors de la fermeture du registre de réglage est de 1 dB(A) par 70 Pa
- $dB(A) \times \Delta ISO NR x - 4 \Delta NC x - 6$

2. Appareils raccordés en série

- Augmentez les niveaux sonores de 2 dB(A)
- Les pertes de charge sur l'air primaire restent inchangées
- Raccordez 3 appareils au maximum en série
- Débit d'air primaire maximum à l'entrée du premier appareil: 325 m³/h
- Perte de charge sur l'air primaire 1er app \geq 2eme app

3. Facteur de correction

- Corrigez dans les modèles ML et MLD les facteurs de puissance avec 0,94
- Les modèles MK, MKM, MG et MGD d'une hauteur de 440 mm corriger comme les modèles ML et MLD

4. Général

- Température d'air primaire maximum 70°C
- Température de l'eau glacée à l'entrée maximum 2 K au dessous le point de rosé d'air secondaire aux modèles MG, ML, MGD, MLD et 0,5 K aux modèles MK et MKM

HINWEISE ZU DEN AUSWAHLDIAGRAMMEN

1. Schallpegel

- Die bezeichnete dB(A) Werte sind Schalldruckpegel und bezogen auf 18 m² Sabin Absorptionsfläche und sind nur gültig mit geöffneter Primärluftklappe
- Schallpegelerhöhung durch Drosselung ca. - 1 dB(A) pro 70 Pa Drosselung
- $dB(A) \times \Delta ISO NR x - 4 \Delta NC x - 6$

2. Seriengeschaltete Geräte

- Schallpegel um 2 dB(A) erhöhen
- Primärluftwiderstand bleibt
- Maximal 3 Geräte in Serienschaltung möglich
- Maximale Luftmenge am Eintritt des ersten Gerätes: 325 m³/St
- Maximaler Luftwiderstand des ersten Gerätes \geq des zweiten Gerätes

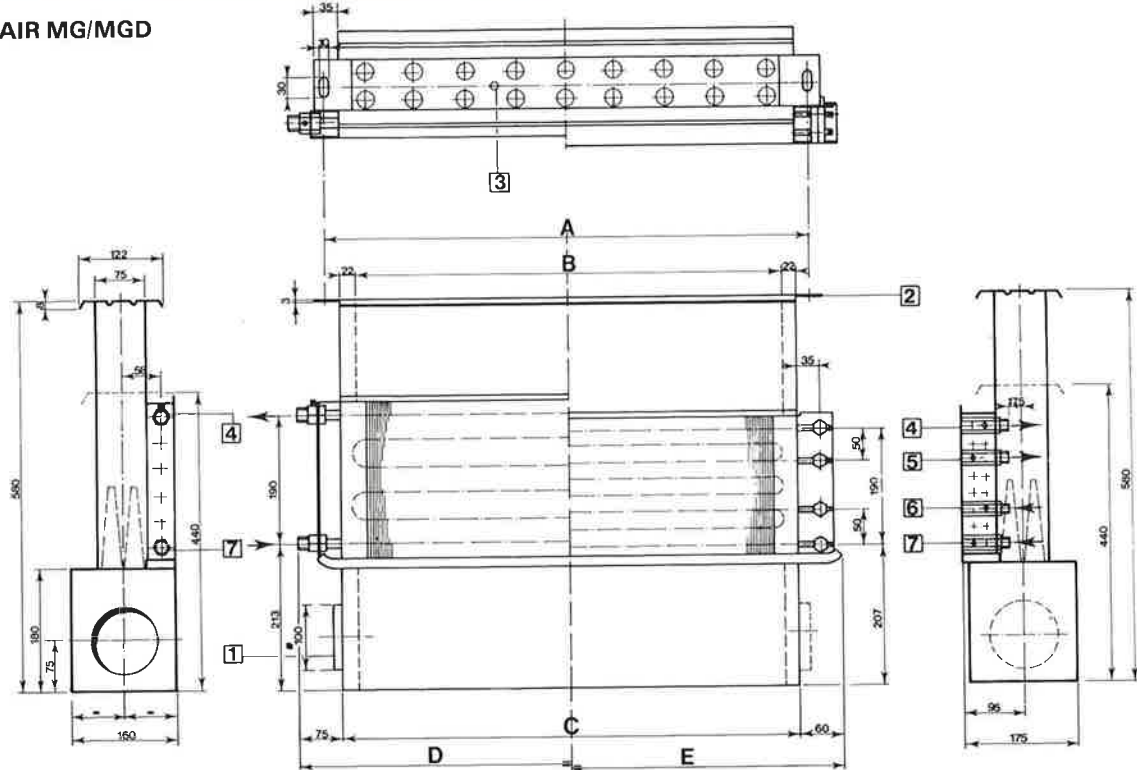
3. Korrekturfaktoren

- Leistungsfaktor aus Graphik korrigieren mit 0,94 für die Modelle ML und MLD
- Modelle MK, MKM, MG und MGD in 440 mm Bauhöhe korrigieren wie ML und MLD Modell

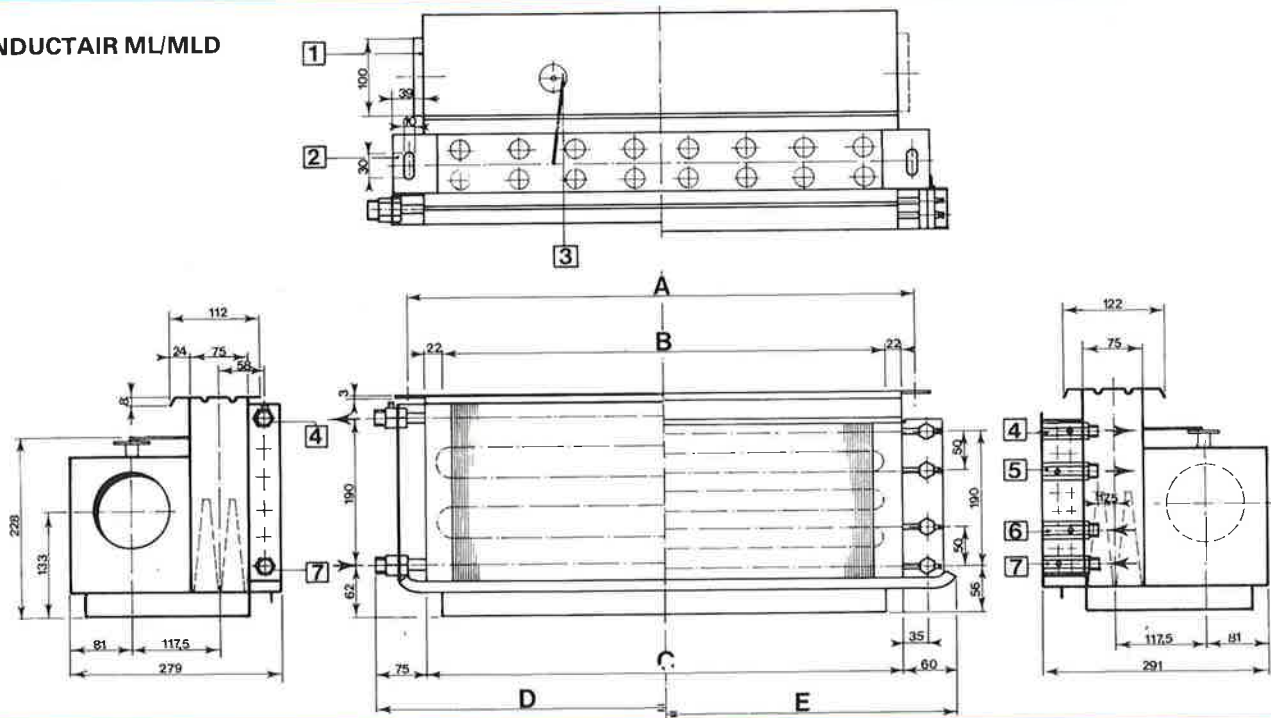
4. Allgemein

- Höchstzulässige Primärlufttemperatur 70°C
- Kaltwasservorlauftemp. max. 2 K unter Taupunkt der Raumluft bei Modellen MG, ML, MGD, MLD und 0,5 K bei Modellen MK und MKM

INDUCTAIR MG/MGD



INDUCTAIR ML/MLD



1 = Primaire luchtaansluiting

2 = ophangoor

3 = primaire luchtingstelsel-schroef

4 = waterafvoer*

5 = waterafvoer*

6 = watertoever*

7 = watertoever*

-4 en 7
aansluiten op koudwater-circuit

5 en 6

aansluiten op warmwater-circuit

* = alle aansluitingen G 1/2" uitw.

Alle afmetingen in mm

1 = primary air connection

2 = suspension lip

3 = primary air adjustment knob

4 = water return*

5 = water return*

6 = water inlet*

7 = water inlet*

4 and 7
connect en chilled water circuit

5 and 6
connect on warm water circuit

* = all water connections G 1/2" (O.D.)

All dimensions in millimeters

1 = raccordement d'air primaire

2 = lèvre de fixation

3 = vis de réglage du registre d'air primaire

4 = sortie d'eau*

5 = sortie d'eau*

6 = entrée d'eau*

7 = entrée d'eau*

4 et 7
a raccorder sur le circuit d'eau froide

5 et 6
a raccorder sur le circuit d'eau chaude

* = tous raccordements G 1/2" ext.

Cotes en mm

1 = Primärluftanschluss

2 = Aufhänglippe

3 = Primärlueteinstellung

4 = Wasserrücklauf*

5 = Wasserrücklauf*

6 = Wasservorlauf*

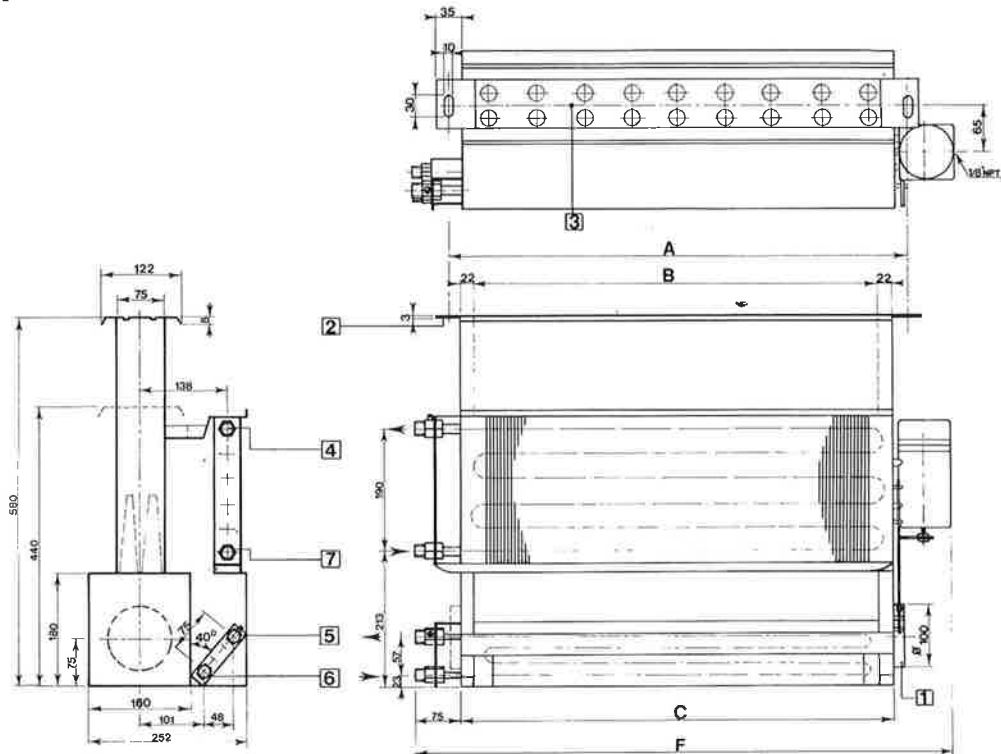
7 = Wasservorlauf*

4 und 7
Kaltwasseranschluss

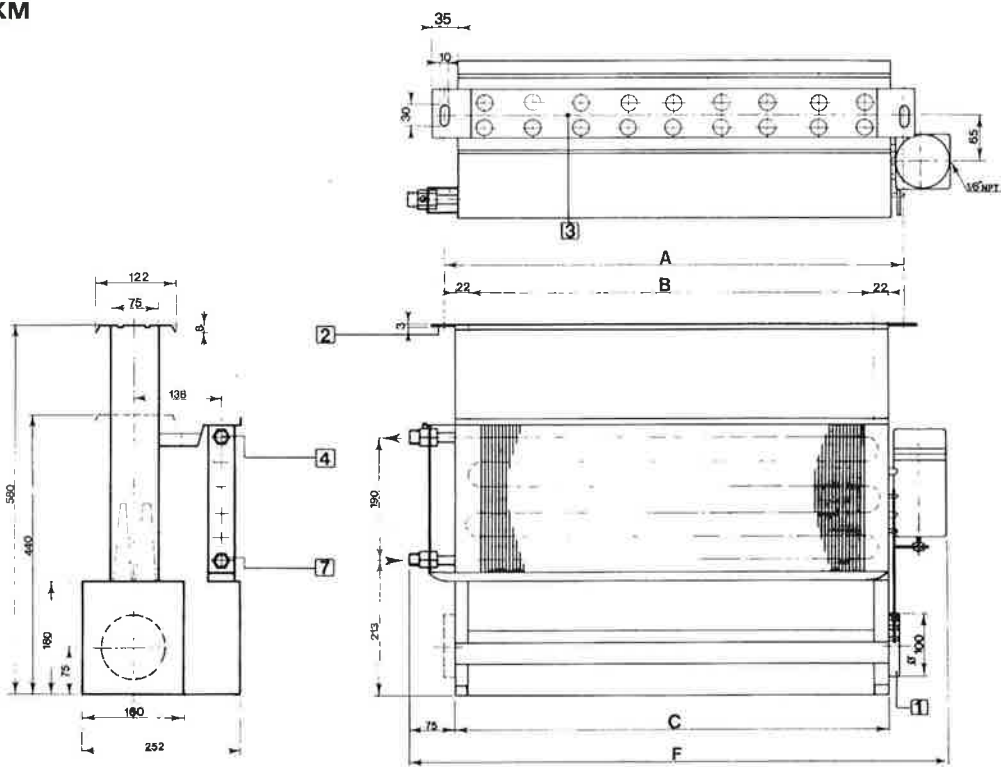
5 und 6
Warmwasseranschluss

* = alle Wasseranschlüsse G 1/2" (Aussengewinde)
Alle Masse in mm

INDUCTAIR MK



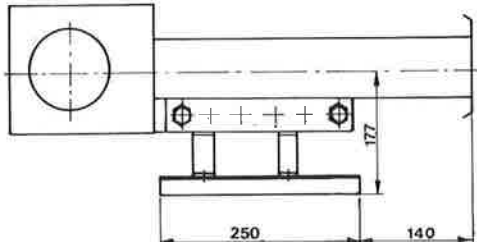
INDUCTAIR MKM



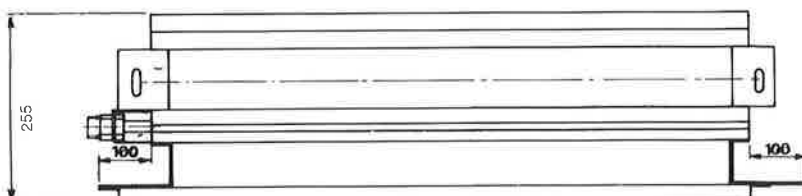
AFMETINGEN / DIMENSIONS / ABMESSUNGEN

Type/Typ	A	B	C	D	E	F
48	562	476	520	615	590	685
64	722	636	680	775	750	845
88	962	876	920	1015	990	1085
120	1282	1196	1240	1335	1310	1405

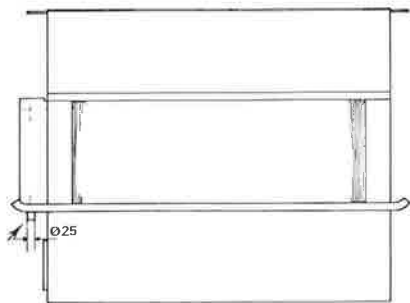
Optional H: Inductair, horizontaal
Optional H: Inductair, horizontal



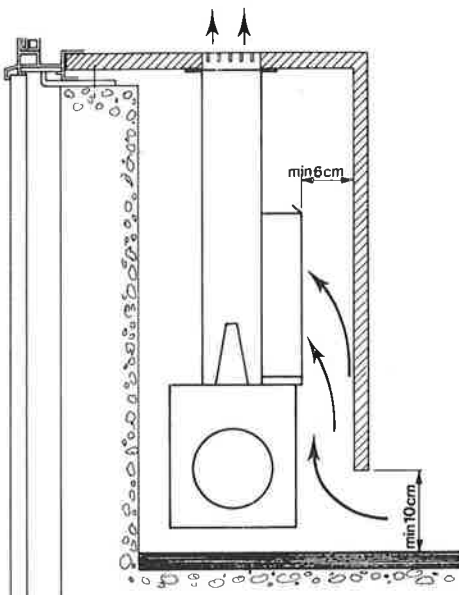
Option H: Inductair, horizontal
Zubehör H: Inductair, horizontal



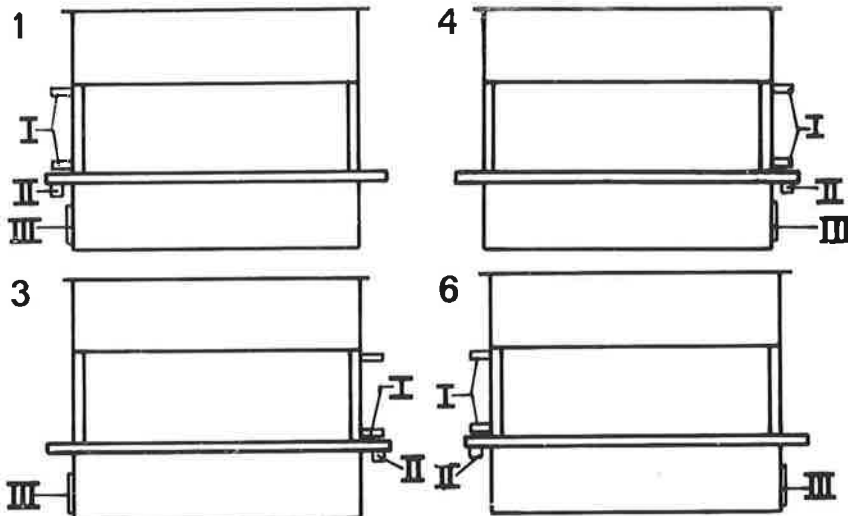
Optional W: Lekbak met afvoer
Optional W: Drip tray with drain
Accessoire W: Collecteur avec drainage
Zubehör W: Leckwanne mit Anschluss



Inductair inbouw voorbeeld
Inductair installation example
Inductair exemple de montage
Inductair Einbaubeispiel



AANSLUIT-MOGELIJKHEID CONNECTION POSSIBILITY POSITION DE RACCORDEMENT ANSCHLUSS-MÖGLICHKEIT



I
Waternaansluiting
Water connection
Raccordement d'eau
Wasseranschlüsse

II
Aansluiting lekbak
Drain connection
Raccordement de la tubulure
d'eau condensée
Anschluss der Leckwanne

III
Luchtaansluiting
Air connection
Raccordement d'air
Luft Anschluss

* zie ook pagina 4: codering
* see also page 4: codering
* votre aussi page 4: désignation
* siehe auch Seite 4: Bezeichnung

Wijzigingen voorbehouden - Subject to change without notice -
Sous réserve de toutes modifications éventuelles - Änderungen vorbehalten

