

### Skräddarsydd prestanda – perfekt anpassad för ditt behov



#### VMD för kanalanslutning och DP för friblåsande

Kondensavfuktaremodellerna är kompletta med automatisk avfrostning som styrs via inbyggd eller extern fläkthastighetsreglering med inbyggd hygroskop. Finns för utförande för aggressiva miljöer.

*Luftavfuktarens användnings område:*

Förvaringslokal, badanläggningar, källare, laboratorium, processavfuktning (trä, plaster, byggnader osv), bibliotek, arkiv, kopieringsrum, restauranger, klädtorkning, museum mm.

**Luftavfuktaren VMD är byggd för kanalanslutning i två delar**

som medför förenklad installation och service.

**Luftavfuktare DP är utformad som ett enhetsaggregat med radialfläkt**

- Aggregaten levereras med fästordningssystem och luftfilter.
- Det automatiska avfrostningssystemet har ett arbetsområde ner till 0°C.
- Två funktioner: Som ventilationsaggregat

Som ventilationsaggregat och luftavfuktare.

Ställbar termostat för inkommande luft från 0°C - +20°C som medför att luftavfuktaren stänger av vid avvikande lufttemperatur.

## Teknisk data VMD

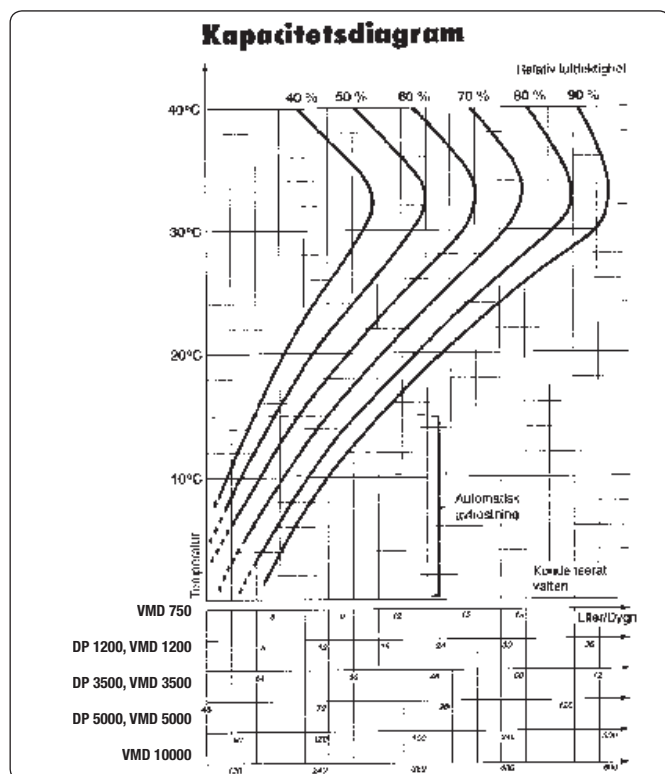
Modell	Enhet	VMD 750	VMD 1200	VMD 3500	VMD 5000	VMD 10000
Kompressoreffekt	HP, w	1/3 - 250	1/3 - 380	1,25 - 930	2 - 1500	4 - 3000
Drifteffekt vid +20C° och 80% RF	w	870	1400	3800	5300	11000
Luftflöde	m³/h	300	400	900	1500	3000
Tillgängligt tryck till kanal	mm vp	5	5	10	10	10
Kanalanslutning Ø inlopp/uttag	Ø mm	250/250	250/250	310/310	400/400	910x455/320x320/2x400
Elanslutning	V/Fas/Hz	230V/1/50	230V/1/50	230V/1/50 400V/3/50	230V/1/50 400V/3/50	230V/1/50 400V/3/50
Energiförbrukning genomsnitt Fläkt/Kompr	w	80/550	85/900	300/1500	450/2200	900/4200
Anslutningsdiameter dräneringskondensvatten	Ø mm	20	20	20	20	2 x 20
Dimension (L x B x H)	mm	850 x 440 x 310	850 x 440 x 310	1110 x 540 x 475	1240 x 630 x 575	1240 x 1300 x 575
Vikt	kg	34	41	90	120	200
Elbatteri	w	1000	1000	2250	4500	9000
Arbetsområde	C° %	0C°-+37C° 30%-100%	0C°-+37C° 30%-100%	+5C°-+37C° 30%-100%	+5C°-+37C° 30%-100%	+5C°-+37C° 30%-100%

- Tillval:**
- Fläktkapacitet med 10 mm vp för VMD 750, 1200 och 20 mm vp för VMD 3500, 5000 och 10000.
  - Fläktkapacitetskontroll i tre steg med inbyggd hygrostat on/off.
  - Transformator för 24V styrsignal.
  - Elbatteri med termostat.
  - Hetvattenbatteri utan reglerautomatik.

## Teknisk data DP

Modell	Enhet	DP 1200	DP 3500	DP 5000
Kompressoreffekt	HP, w	1/2 - 380	1,25 - 930	2 - 1500
Drifteffekt vid +20C° och 80% RF	w	1400	3800	5250
Luftflöde	m³/h	360	900	1500
Elanslutning	V/Fas/Hz	230V/1/50	230V/1/50 400V/3/50	230V/1/50 400V/3/50
Kabeldiameter, anslutning	mm²	3 x 1,5	3 x 2,5/4 x 1,5	3 x 2,5/4 x 1,5
Fjärrkontroll, anslutning	meter/mm²	1,5/4 x 1	1,5/4 x 1	1,5/4 x 1
Energiförbrukning	w	730	1500	2500
Anslutningsdiameter dräneringskondensvatten	Ø mm	20	20	20
Dimension (L x B x H)	mm	630 x 425 x 305	845 x 530 x 472	850 x 610 x 572
Vikt	kg	40	85	110
Elbatteri	w	1000	1000	2250
Arbetsområde	C°	0C°-+35C°	+5C°-+35C°	+5C°-+35C°

- Tillval:**
- Fläktkapacitetskontroll i tre steg med inbyggd hygrostat on/off.
  - Transformator för 24V styrsignal.
  - Elbatteri med termostat.
  - Hetvattenbatteri utan regler-



Återförsäljare

Generalagent

**SELEKO**

– Avfuktar luften –

GENOM AUKTORISERADE ÅTERFÖRSÄLJARE ÖVER HELA LANDET

SELEKO AB. Box 143, 137 22 VÄSTERHANINGE.  
TEL: 08-504 105 60. FAX: 08-504 105 61.