



MEACO 38Lm – Affugter

MEACO
PLATINUM
RANGE

Byggeri og industri
affugter til krævende
nordiske forhold.



MEACO 38Lm



Meaco 38Lm er den første affugter til byggebranchen og industrien der indgår i Platinumserien, og er en affugter af førsteklasses kvalitet. For at en affugter skal være kvalificeret til Platinumserien, skal den have lave driftsomkostninger, høj energieffektivitet og være robust (være af overordnet god kvalitet). 38Lm er den tredje i Meaco familien der er kommet i denne kategori.

38Lm er udviklet, designet og bygget i Europa med henblik på at imødekomme de højeste krav indenfor industri, byggeri og lagerbranchen.

Meaco 38Lm har blandt andet følgende egenskaber:

- ✓ Epoxy lakeret stålcover
- ✓ 250mm polyuretan hjul
- ✓ Kan stables op til 3 gange i højden
- ✓ 7.8 liter tank med mulighed for vedvarende afløb af opsamlet vand
- ✓ Afrimning/optønings funktion med opvarmet gas
- ✓ Timer
- ✓ Polyuretan luftfilter der kan rengøres
- ✓ Simpelt kontrolpanel af letlæselige LED indikatorer
- ✓ Dykpumpe som ekstraudstyr
- ✓ Ekstern hygrostat medfølger

Meaco 38Lm er enkel at bruge med blot én on/off knap, samt indikatorlamperne der holder forbrugeren informeret om affugterens status. Dette er en simpel luftaffugter der passer perfekt til de områder som navnet indikerer – byggeriet og industrien. Meaco 38Lm kan også styres med en ekstern hygrostat



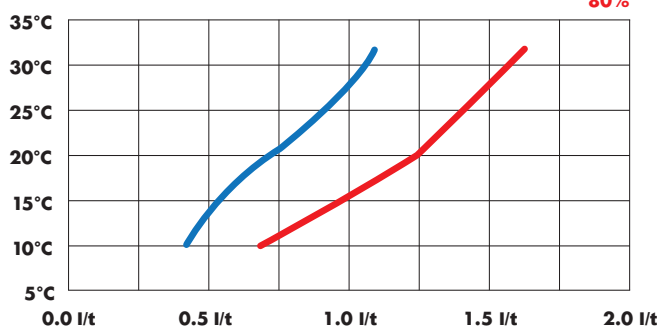
SPECIFIKATIONER

Nominelle luftflow		520 m ³ /h
Temperaturområde		5 C - 32 C
Fugtighedsområde		35% til 90%rh
Afrimningssystem		Varmt gas
Tankstørrelse		7.8L
Strømtilførsel		230 V - 50 Hz
Strøm	32C - 80%rh	3.98 A
Effekt		0.88kW
Kapacitet		39L/24h
Forbrug	20C - 60%rh	952 Wh/liter
Forbrug	27C - 80%rh	574 Wh/liter
Kabel		3m længde med stik
Kompressortype		Rotor
Kølemedie		450g R407c
Størrelse (BxDxH)	Kasse	555mm x 555mm x 780mm
	Affugter	525mm x 545mm x 895mm
Vægt	Kasse	41kg
	Affugter	37kg

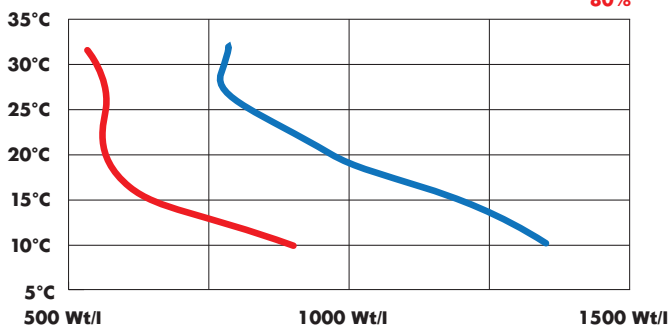
OMGIVENDE TEMPERATUR	RELATIV FUGTIGHED	UDVINDING 24t	UDVINDING t	STRØM FORBRUG	ENERGI pr LITER
10°C	60%	9,8l	0,4l/t	0,559kW	1369 Wt/l
15°C	60%	12,7l	0,5l/t	0,624kW	1179 Wt/l
20°C	60%	17,3l	0,7l/t	0,686kW	952 Wt/l
27°C	60%	24,2l	1,0l/t	0,781kW	775 Wt/l
32°C	60%	26,7l	1,1l/t	0,862kW	775 Wt/l
10°C	80%	16,4l	0,7l/t	0,613kW	897 Wt/l
15°C	80%	23,3l	1,0l/t	0,653kW	673 Wt/l
20°C	80%	29,6l	1,2l/t	0,717kW	581 Wt/l
27°C	80%	35,1l	1,5l/t	0,839kW	574 Wt/l
32°C	80%	39,0l	1,6l/t	0,876kW	539 Wt/l

Kolonnen til højre viser hvor meget strøm affugteren bruger pr. udvundet liter vand.

UDVINDINGSKAPACITET (l/t)



NØJAGTIG ENERGIFORBRUG (Wt/l)



Super indeklima ApS
Søkærvej 8
8722 Hedensted
mail@superindeklima.dk
www.superindeklima.dk



Tlf. 6915 3131