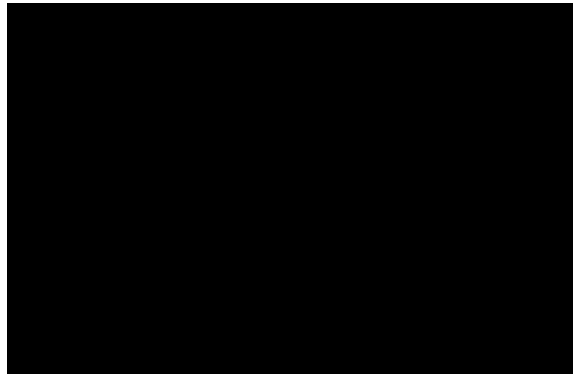


MP

Aeroevaporatori a parete
Evaporateur de mur
Wall coolers
Настенные воздухоохладители



Il **Mod. MP** è un aereo evaporatore a parete per celle frigorifere commerciali. Questo Evaporatore è adatto sia per la conservazione del prodotto fresco, sia per il congelamento o per la conservazione del prodotto surgelato. **MPH** = il passo delle alette è 4 mm **MP** = il passo delle alette è 5,5 mm. I motori del **Mod. MP** sono ø 250 mm 230V- 1/50/60hz. **MP - SS** = versione senza sbrinamento elettrico (consigliato fino a 2°C). **MP - ED** = versione con sbrinamento elettrico (consigliato fino a -18°C) predisposti per il collegamento 230v 1/50-60hz.



Le **Mod. MP** est un évaporateur au mur pour chambre à froid, étudié pour pour chambre à froid commerciales Cet évaporateur est: soit pour la conservation des produits frais que pour la congélation ou la conservation des produits congelés. **MPH** = écartement ailettes 4 mm **MP** = écartement ailettes 5,5 mm. Les moteurs du **Mod. MP** sont ø 250 mm 230V- 1/50/60hz. **WBU - SS** = version sans dégivrage (recommandé jusqu'à 2°C). **WBU - ED** = version avec dégivrage électrique (recommandé jusqu'à -18°C), predisposition pour la connexion 230v 1/50-60hz.

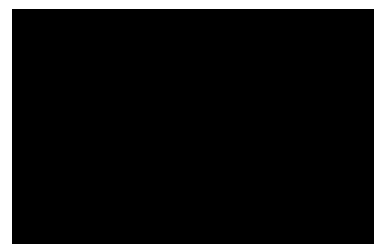


The **MP MODELS** studied for commercial cold rooms with reduced space, for fresh and frozen product storage. The **MOD. MP** is used for fresh products storage, for freezing or frozen storage products. **MPH** = fin spacing is 4 mm **MP** = fin spacing is 5,5 mm. Fan motors are ø 250 mm 230V, 1/50/60hz. **WBU - SS** = without defrost (recommended till 2 °C) **WBU - ED** = with electrical defrost (Recommended till -18°) Arranged for the connection 230V 1/50-60hz.



MP - это настенный воздушный испаритель для холодильных камер, предназначенный для использования на водном транспорте. **MPH** = Шаг лопастей 4 мм. **MP** = Шаг лопастей 5,5мм. Двигатели **МОДЕЛИ MP** имеют ø 250 мм 230в-1/50/60Гц. **MP - SS** = вариант без электрического размораживания (рекомендуется до 2°C). **MP - ED** = вариант с электрическим размораживанием (рекомендуется до -18°C).

Modello	Condizioni d'uso:	Passo Alette:
Model	Use Conditions:	Fin Spacing:
MPH	10°C +2°C	mm 4
MP	2°C -18°C	mm 5,5



	Motori	DT1=8K	Aria	Freccia	Superficie	Vol.Int.	Consumo	230V.	Sbrinam.	Attacchi	Scarico	Peso
	Motor	KW	Air	Arrow	Surface	Int.Vol.	Consum.	1ph 50/60hz	Defrost	IN/OUT	Con.Dra.	Net W.
MODEL	N°Xd.	R404A	m³/h	Mt.	m²	dm³	w	A	ED W	mm	D.mm	Kg

MPH 1	1x250	0,9	800	3	2,4	0,6	70	0,43	300	12-12	30	7
MPH 2*	2x250	1,8	1600	3	4,8	1,2	140	0,86	600	12-16	30	13
MPH 3*	3x250	2,7	2400	3	7,2	1,8	210	1,29	900	12-16	30	20
MPH 4*	4x250	3,6	3200	3	9,6	2,4	290	1,72	1200	12-16	30	27

MP 1	1x250	0,7	800	3,3	1,9	0,6	70	0,43	300	12-12	30	7
MP 2*	2x250	1,4	1600	3,3	3,8	1,2	140	0,86	600	12-16	30	13
MP 3*	3x250	2,1	2400	3,3	5,7	1,8	210	1,29	900	12-16	30	20
MP 4*	4x250	2,8	3200	3,3	7,6	2,4	290	1,72	1200	12-16	30	27



ED = SBRINAMENTO ELETTRICO
SS = SENZA SBRINAMENTO

Capacità reali di impiego alle condizioni di utilizzo:

Umidità in cella 85%
 Refrigerante R404A
 Temperatura ingresso aria 0°C
 Temperatura evaporazione -8°C = DT8K



ED = ELECTRIC DEFROST
SS = WITHOUT DEFROST

Real capacities with following use conditions:

Humidity in the cold room 85%
 Refrigerant fluid R404A
 Air entering temp. 0°C
 Evaporating temp. -8°C = DT8K

