

## Evaporateurs double-flux 6/8 P ø350 NTA - R

- Les évaporateurs double flux, NTA à détente directe sont destinés à équiper des chambres froides, sas, laboratoires, salles de découpe, de travail, etc.
- Ils répondent aux exigences des salles de travail : ventilation et niveau sonore de confort.

## + Produit

- + Excellent niveau de confort acoustique
- + Projection d'air optimisé
- + Carrosserie en ABS
- + Installation facilitée par l'accès aisé au détendeur
- + Montage possible d'une pompe de relevage (option PRK)

## i Ventilateur(s) 230V/1ph/50Hz

## Options (nous consulter) :

- Eau glycolée
- R744 (CO2) 60b ou 80b
- Différents traitements anti corrosion



Code article	Modèle	Prix HT €	Puissance DTM10K R452A à +10°C 8P	Puissance DTM10K R448A à +10°C 8P	Puissance DT10K R134a à +10°C 8P	Puissance DTM10K R452A à +10°C 6P	Puissance DTM10K R448A à +10°C 6P	Puissance DT10K R134a à +10°C 6P
<b>Ecartement des ailettes : 3,63 mm - Ø 350 mm</b>								
028390181	NTA M OR 1-AC	1760,90	2050	1940	1830	2470	2380	2230
028390182	NTA M 1R 1-AC	2022,18	3000	2940	2640	3900	3810	3430
028390183	NTA M 2R 2-AC	2799,26	4210	4010	3760	6120	4900	4600
028390184	NTA M 3R 2-AC	2979,86	5470	5170	4840	6880	6590	6210
028390185	NTA M 4R 2-AC	3157,14	6140	6080	5390	8010	7740	7030
028390186	NTA M 5R 3-AC	4240,92	8050	7790	7070	10170	9830	8930
028390187	NTA M 6R 3-AC	4828,30	9710	9840	8530	12800	12970	11230
028390188	NTA M 7R 4-AC	6342,66	12370	12310	10860	16190	15740	14210
028390189	NTA M 8R 4-AC	6475,58	13260	13380	11630	17730	17740	15570
028390190	NTA M 9R 5-AC	7214,00	16240	16470	14270	21530	21830	18910

Code article	Modèle	Débit d'air (m³/h)	Projection d'air (m)	Nombre ventilateurs (mm)	Puissance ventilateurs (W)	Intensité maxi ventilateur (A)	Raccord entrée (")	Raccord sortie (")	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
<b>Caractéristiques complémentaires - Ecartement des ailettes : 3,63 mm - Ø 350 mm</b>												
028390181	NTA M OR 1-AC	1120/1630	2x10 M / 2x14 M	1	120	0,6	3/8"	3/8"	872	819	299	18
028390182	NTA M 1R 1-AC	980/1460	2x10 M / 2x12 M	1	120	0,6	1/2"	5/8"	872	819	299	20
028390183	NTA M 2R 2-AC	2230/3250	2x10 M / 2x14 M	2	240	1,1	1/2"	5/8"	1372	819	299	27
028390184	NTA M 3R 2-AC	2090/3070	2x10 M / 2x13 M	2	240	1,1	1/2"	5/8"	1372	819	299	30
028390185	NTA M 4R 2-AC	1970/2920	2x10 M / 2x12 M	2	240	1,1	1/2"	5/8"	1372	819	299	32
028390186	NTA M 5R 3-AC	3130/4610	2x10 M / 2x13 M	3	360	1,7	1/2"	5/8"	1872	819	316	42
028390187	NTA M 6R 3-AC	2810/4180	2x9 M / 2x12 M	3	360	1,7	1/2"	7/8"	1872	819	316	49
028390188	NTA M 7R 4-AC	3940/5840	2x10 M / 2x12 M	4	480	2,2	1/2"	7/8"	2372	819	316	59
028390189	NTA M 8R 4-AC	3740/5570	2x9 M / 2x12 M	4	480	2,2	5/8"	1"1/8	2372	819	316	63
028390190	NTA M 9R 5-AC	4680/6960	2x9 M / 2x12 M	5	600	2,8	5/8"	1"1/8	2872	819	316	77

Ventilateurs : 850/1250 t/mn

Utiliser un détendeur à égalisation de pression externe

Les puissances sont indiquées pour une chambre à +10°C sous:

- DTM=10K point milieu au R448A et R452A
- DT=10K au R134a