

SECHEURS PAR REFRIGERATION AVEC FREON ECOLOGIQUE ESSICCATORE A REFRIGERAZIONE CON FREON ECOLOGICO

MODELE:	MODELLO:	ED 6000	
DEBIT	PORTATA :	m3/h cfm l/min	6000 3529 100.000
Alimentation	Alimentazione	V/Ph/Hz	400/3/50
Consommation nom.	Consumo nom.	KW	12,91
Cons. pleine charge	Consumo max.	KW	16,44
Ampere nominale	Ass. nominale	Ampere	20,6
Ampere pl. charge	Ass. pieno carico	Ampere	25,7
Ampere max.	Ass. spunto	Ampere	130
Poids	Peso	Kg	720
Connexion aircomp.	Attacchi aria	FLG	DN 150
Réfrigérant	Tipo refrigerante	Freon	R 507
Temp. entrée d'air	Temp. aria ingr.	°C	35 (Max. 55)
Temp. ambiante	Temp. Ambiente	°C	25 (Max 45)
Pression travail	Press. Nominale	bar	7 (Max 12)
Pres. pt de rosée	P.to rugiada	°C	3 (- 22 atm.)

Caractéristiques techniques / Caratteristiche tecniche

Pupitre de commande: *Système électronique digital*
Condenseur: *Par air avec convoyeur*
Ventilateur: *Aspirant*
Echangeur air-air: *Aluminium pack*
Evaporateur: *Aluminium pack*
Expansion methode: *Capillaire + by-pass*
Type de separateur: *Demister*
Type de compresseur: *Hermetique*
Lieu d'installation: *Interieur*
Purge de condensant: *Temporisé*
Protection électrique: *IP 42*

Centralina comando: *Controllore elettronico digitale*
Condensatore: *Ad aria con convogliatore*
Ventilatore: *Aspirante*
Prescambio aria/aria: *Pacco alluminio*
Evaporatore: *Pacco alluminio*
Metodo espansione: *Tubi capillari + by-pass*
Separatore condensa: *Demister*
Compressore: *Ermetico*
Installazione : *Interna*
Scaricatore condensa: *Temporizzato*
Protezione elettr.: *IP 42*

Prestazioni e dati tecnici +/- 5%

Performances & caractéristiques techniques +/- 5%

