

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

MODELE:	MODELLO:	ED 3600	
DEBIT	PORTATA :	m3/h l/min	3600 60000
Alimentation	Alimentazione	V/Ph/Hz	400/3/50
Consommation nom.	Consumo nom.	KW	7,81
Cons. pleine charge	Consumo max.	KW	9,68
Ampere nominale	Ass. nominale	Ampere	13,3
Ampere pl. charge	Ass. pieno carico	Ampere	15,8
Ampere max.	Ass. spunto	Ampere	78,5
Poids	Peso	Kg	420
Connexion aircomp.	Attacchi aria	FLG	DN 125
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:	<i>Système électronique digital</i>	Centralina comando:	Controllore elettronico digitale
Condenseur:	<i>Par air avec convoyeur</i>	Condensatore:	Ad aria con convogliatore
Ventilateur:	<i>Aspirant</i>	Ventilatore:	Aspirante
Echangeur air-air:	<i>Aluminium pack</i>	Prescambio aria/aria:	Pacco alluminio
Evaporateur:	<i>Aluminium pack</i>	Evaporatore:	Pacco alluminio
Expansion methode:	<i>Capillaire + by-pass</i>	Metodo espansione:	Tubi capillari + by-pass
Type de separateur:	<i>Demister</i>	Separatore condensa:	Demister
Type de compresseur:	<i>Hermetique</i>	Compressore:	Ermetico
Lieu d'installation:	<i>Interieur</i>	Installazione :	Interna
Purge de condensant:	<i>Temporisé</i>	Scaricatore condensa:	Temporizzato
Protection électrique:	<i>IP 42</i>	Protezione elettr.:	IP 42

Prestazioni e dati tecnici +/- 5%

Performances & caractéristiques techniques +/- 5%

