

Cde 19157

Type HA 500 DSF6 /A

Date 7.9.92.

NbreUN

Délai 43EME SEMAINE

Client LAMBDA / D - WUPPERTAL / Allemagne

m3/mn.	mm c.é.	tours/mn.	kw	Temp. °C	Dimensions de la turbine	Orientation
500	1800	3300	10,7	20°	950.110.14.	LG270

Fluide	air - gaz corrosif ou non XXXXXXX
Carcasse	XXXXXX - renforcée - XXXXXX - caoutchoutée - réfractaire - inoxydable
Socle	normal - démontable - agrandi - prolongé
Paliers	<i>attention fabri modifié D004.259</i>
Poulies	réceptr. 160-3 SPZ DIAM.48 motr. 180 - 3SPZ Ø42
Courroies	3 X SPZ 1437 Accouplement
Accessoires	grillage bride <i>livré avec 2 des flaps</i> - ARGUS 55

Moteur: HAWKER	Type UD160+3CTP	stock N°	BOITE LATÉRALE
kw 15	t/mn.: 2900	Volts 380/660 V	à Cder XXXX du client

Roue	normale - renforcée - inoxydable:	Dessins et N° PLANS	
	soudée - rivée: ALLSCHWIL	Ensemble et carca.	N° A 104 164 A
	ouverte - fermée - radiale:	Roue et moyeu	N° B 104 037
Moyeu	Modèle:	Arbre et divers	N° A 103 978 B
	Dessin:	Détails	N° A 104 100 A
	Alésage:	Mesure caractéristique détaillée: oui - non	
	Cône:	Contrôle prix de revient: oui - non	

Peintures	<i>Ral 6002</i>	<i>Mat</i>	
Designation	Date Cde	Fournisseur	Date arrivée
MOTEUR		HAWKER	
TURBINE		ALLSCHWIL	
TRANSMISSION		SAFI	
BRIDES		SCHMERBER	

N° Cde	Genre	Dessin	Expédition	Emballage	
				Bois	Heures
				Net :	Kg.
				Brut :	Kg.

B104066 A	B 103980	
E104099	D 103983	RAL 6011
E103984 A	A103979 A	
E103985 A		
E103986 A	D 104098	Facultatif
C103981 B		

Comm.	Plaque Meidinger	Statistique:
Techn.	Plaque ou N° Client	

A 1201
 29 OCT. 1992
 29 OCT. 1992

Gehäuse
 Grundrahmen
 Lager
 Riemenscheibe
 Riemen
 Zubehör

Caractéristiques techniques