Valeur	
- aloui	[%] Liquide pompé = Eau [%] 100
TDED 50 710/2	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³
S-A-F-A-BQQE-OX1	00
96945769	90 1110 %
	80
5700314376703	
	70 100 %
2945 mn-1	60 90 %
55.2 m³/h	50
47.5 m	80%
710 dm	40
	40
	30
	30
	20
A	20 - 20
	40 %
Fonte	10 - 10
EN-GJL-250	
ASTM class 35	0 10 20 30 40 50 60 Q [m³/h]
	P NPSI
	[kW] [m]
	20 - 40
	P1 (moteur+convertisseur fréq.)
Α	
	15 - 30
-20 40 °C	
16 bar	10 - 20
10 bai / 120 C	5 10
DIN	3 10
	0
PN 16	
	420 P 350
FF300	
F	
Eau	
-25 120 °C	
-· ·	389 379 440 8
998.2 kg/m³	389 379 440
	210 M16
160MD	210 314 210
IE3	
15 kW	— X
	308
	175 123
IE3 91,9%	
C 1.0 /0	
2	
	20: Pri00:8 19: Pri00:8 18: Pri00:A
85901237	17: PH20: A 16: CAN (Tumes) 15: 244'
	14 Season (page) 13 (OND 12 Analog calput 11 (Dulpa) Inver 4 4
BS	1. Cigali Input 3 1 1: Cigali Input 3 1 1: Cigali Input 4 2 2 (A) (Cigali Input 4 (A) (Cigali Input 4 2 (A) (Cigali Input 4
	2 0.00 (luma)
	Y: Green
шеуге	
	6: CMO (Resea)
	S+10V
0.70 395 kg	5 - 1907 4 - Supposed paper 4 3 - ORON (Palmon) 2 - Suprisology
	96945769 5700314376703 2945 mn-1 55.2 m³/h 47.5 m 710 dm 230 mm BQQE ISO9906:2012 3B A Fonte EN-GJL-250 ASTM class 35 Fonte EN-GJL-200 ASTM class 30 A -20 40 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 50 PN 16 440 mm FF300 F Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 160MD IE3 15 kW 50 Hz 3 x 380-480 V 30.0-26.0 A 0.91-0.86 480-3540 mn-1 IE3 91,9% 91.9 % 2 IP55 F OUI 85901237

Description	Valerii
Description Poids brut:	Valeur 505 kg
Volume d'expédition:	1.53 m3
N° fichier config.:	95139456
Ü	