TPE 80-700/2 NC-A-F-A-BQQE-RX1		Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
			1
			1
	70 -	100 %	
99474015	65 -	100 %	
5713829700574	60 -		
		00.00	
	55	90 %	
0050 4	50 -	, ,	
2950 mn-1	45	80 %	
132 m³/h	_	00 70	
	_		
	35 -	70 %	
	30 -		
	25	60 %	100
	20		- 80
		50%	
A	15	1000	- 60
	10 - ///		40
Fonte	5 -	25 %	20
EN-GJL-250			
ASTM class 35		20 40 60 80 100 120 140 Q [m³/h	
Fonte	P		NPSH
EN-GJL-200	[KW]	P1 (moteur+convertisseur frég.)	[m]
ASTM class 30		(moteur conventisseur neq.)	-30
	30 -	P2	
,,	25		25
20 55 °C	20		20
	15		15
	10 -		10
	5-		- 5
DN 80	0		0
PN 16	47	0 220 400	
500 mm	47	320 400	
FF350			
F			
	_		
Eau	- 650		
-25 120 °C	- И		
556.2 kg/m		80	
CIEMENIC		187 162	
		35	
		₩16	
	13		
		250	
660-660 %			
0.86	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2955 mn-1		T T T V4 W4 U4 V4 W4 E	U4
IE3 93,3%	_		×
93.3-93.3 %	<0.84882 -Dd	V2 W2 U2 -¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	U2
93.6-93.6 %	- +T x3	V3 W3 U3 1 T x3 V3 W3 1 L	⊔3 -Q
	- ##Ĭ`		
	್ ∟್ರೌ	N W UI W W W W W W W W W W W W W W W W W	F
		12 13 11 12 13 1	Lì
	_	Δ ΔΔ	
	_	V4 W4 U4 V4 W4 U	U4 >p
	_		
99454131			ا ا
	1 .1	V3 W3	U3
99616823			Ĭ
Intégré			ke I I
	2950 mn-1 132 m³/h 59.7 m 700 dm 219 mm BQQE ISO9906:2012 3B A Fonte EN-GJL-250 ASTM class 35 Fonte EN-GJL-200 ASTM class 30 A -20 55 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 80 PN 16 500 mm FF350 F Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 30 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 56,0-51,0/32,0-29,5 A 660-660 % 0.86 2955 mn-1 IE3 93,3% 93.3-93.3 % 93.4-93.4 % 2 IP55 F PTC 99454131	2950 mn-1 132 m³/h 59.7 m 700 dm 219 mm BQQE ISO9906:2012 3B A Fonte EN-GJL-250 ASTM class 35 Fonte EN-GJL-200 ASTM class 30 A -20 55 °C 16 bar 16 bar / 120 °C DIN DN 80 PN 16 500 mm FF350 F Eau -25 120 °C 298.2 kg/m³ SIEMENS IE3 30 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 56,0-51,0/32,0-29,5 A 660-660 % 0.86 2955 mn-1 IE3 93,3% 93.3-93.3 % 93.3-93.3 % 93.6-93.6 % 93.4-93.4 % 2 IP55 F PTC 99454131	2950 mn-1 132 m³/h 59.7 m 700 dm 219 mm BOQE ISO9906:2012 3B A Fonte EN-GJI-250 ASTM class 35 Fonte EN-GJI-200 ASTM class 30 A 25 20 55 °C 16 bar 16 bar /120 °C DIN DN 80 PN 16 500 mm FF350 FF Eau 225 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 30 kW 50 Hz 50 ASTM class 36 80 % 80 % 80 % 80 % 80 % 80 % 80 % 80

Description Type de convertisseur de fréquence:	Valeur CUE 3X380-500V IP55 RUG
	CUE 3X380-500V IP55 RUG 30KW
Appr. pour VFD:	CE, CULUS, C-TICK
Autres:	0.70
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	353 kg
Poids brut:	496 kg
Volume d'expédition:	1.28 m3
N° fichier config.:	99465386