NKE 40-250/245 A1F2AE-SBAQE	26 -	Liquide pompé = Eau  T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C  Masse volumique = 998.2 kg/m³
A1F2AE-SBAQE	26 -	
	24 -	
99098344		
5712606721115		100 %
	20	100 70
1450 mn 1		90 %
1430 1111-1	16 -	- 80
29.4 m³/h		80 %
	- '4	80 %
-	12	-60
	10	70%
	_	
	_ 8+	-40
	6 - //	30
		20
		40%
	2 -	275,%
Standard	0	20 %
	ď	5 10 15 20 25 Q [m³/h]
Fonte	P IkWi	NPSI [m]
EN-GJL-250		P1 (moteur+convertisseur fréq.)5
ASTM class 35		, and a second s
Laiton	2.0	P2 4
Fonte	_	
EN-GJL-200	1.5	3
	1.0	-2
	0.5	-1
	0.0	10
	_	
E	100	849.5
	# LJ # AL	4:00
DIN		
DIN	75	4 • • 24
DN 65		<b>1</b>
DN 40		440
PN 16	_	
	190	598
Flexible sans entretoise		978
EN/ISO		
Fau		
		<b>□</b>
	PE	
998.2 kg/m³		<b>∅</b> (⊕)
100LB		100 100 100
		[0] [0]
		38Y 06 11 080C2 19 P0001900
2.2 kW	File V	7 POSTOROSO 9 NO 9
50 Hz		© 1 000 1 1 1 1000 1
3 x 380-500 V	_	20 CMD 20 Lufter
4.30-3.60 A		
0.90-0.82	_	3 dsv 5 dsu A GONDON A
180-2200 mn-1		Y GENBAU Y  GENBAU B
89.1%		3 au 5 au 1 -au
		37 day (27) (37) (37) (37) (37) (37) (37) (37) (3
4		- Φ Φ Φ Φ   1 1 1 cas εx
	EN-GJL-250 ASTM class 35 Laiton Fonte EN-GJL-200 ASTM class 30 Stainless steel EN 1.4301 AISI 304 CED A E  50 °C 16 bar EN 1092-2 DIN DIN DN 65 DN 40 PN 16 Flexible sans entretoise EN/ISO N F  Eau 0 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  100LB IE5 2.2 kW 50 Hz 3 x 380-500 V 4.30-3.60 A 0.90-0.82 180-2200 mn-1	29.4 m³/h O 17.3 m 245 mm 250 24 mm BAQE ISO9906:2012 3B2 A1 Standard  Fonte EN-GJL-250 ASTM class 35 Laiton Fonte EN-GJL-200 ASTM class 30 Stainless steel EN 1.4301 AISI 304 CED  A E  50 °C 16 bar EN 1092-2 DIN DIN DN 65 DN 40 PN 16 Flexible sans entretoise EN/ISO N F  Eau O 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  100LB IE5 2.2 kW 50 Hz 3 x 380-500 V 4.30-3.60 A 0.90-0.82 180-2200 mn-1 89.1%

Description	Valeur
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	ELEC
No moteur:	99305880
Commandes:	
Armoire de commande:	HMI300 - Fonctions avancées
Module fonction:	FM300 - Avancé
Convertisseur de fréquence:	Intégré
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	153 kg
Poids brut:	174 kg
Volume d'expédition:	0.44 m3