



Bezeichnung / description / description	Comeo C I006/04-A4B32FS080E5CW
---	--------------------------------

Betriebsdaten / operating data /
conditions de service

Fördermenge flow rate débit	m³/h	1,0 - 8,7
Förderhöhe flow head hauteur de refoulement	m	26,0 - 54,0
Lafraddiameter impellerdiameter diamètre de la roue	mm	
Gehäusewerkstoff casing material matériau de corps		
Laufwerkstoff impeller material matériau de la roue		

Drehzahl Pump speed (RPM) Vitesse (tr/min)	1/min	
Frequenz Frequency Fréquence	Hz	50/60
Baujahr Year of manufacture l'année de construction		2016
Gewicht Weight Poids	kg	20
Baugröße Size Taille		1006/04

Antrieb / Driver / Entraînement

Mit Motor		
Typ Type		WEA80M
Bauform Type of construction Forme de construction		
Baugröße Size Taille		
ATEX ATEX ATEX		ohne
Kaltleiter PTC PTC thermistor thermistance CTP		

Motorbemessungsleistung P2 Rated power P2 Puissance nominale P2	kW	1,1
Wicklungsspannung Motor winding Bobinage moteur	V	3x 230/400
Motordrehzahl Motor speed (RPM) Vitesse moteur (1/min)	1/min	2875
Schutzart Protection class Degré de protection		IP55
Effizienzklasse Energy efficiency rating Classe d'efficacité énergétique		IE2
Polzahl Pole number Nombre de pôles		2-polig