



Bezeichnung / description / description	Ama-Drainer AD C 507 ND/10K
---	-----------------------------

**Betriebsdaten / operating data / conditions de service**

Fördermenge flow rate débit	m³/h	
Förderhöhe flow head hauteur de refoulement	m	
Laufreddiameter impellerdiameter diamètre de la roue	mm	
Drehzahl Pump speed (RPM) Vitesse (tr/min)	1/min	
Gehäusewerkstoff casing material matériau de corps		
Laufwerkstoff impeller material matériau de la roue		

Frequenz Frequency Fréquence	Hz	50
Leistungsbedarf an Pumpenwelle Power required at pump shaft Puissance absorbée	kW	
Baujahr Year of manufacture l'année de construction		2012
Gewicht Weight Poids	kg	30,6
Baugröße Size Taille		

**Antrieb / Driver / Entraînement**

		Mit Motor
Hersteller Manufacturer Fabricant		
Typ Type		
Bauform Type of construction Forme de construction		
Baugröße Size Taille		
ATEX ATEX ATEX		
Kaltleiter PTC PTC thermistor thermistance CTP		

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