

Technical Data
212 CF 6 E 092

Item no.
Revisionsnummer

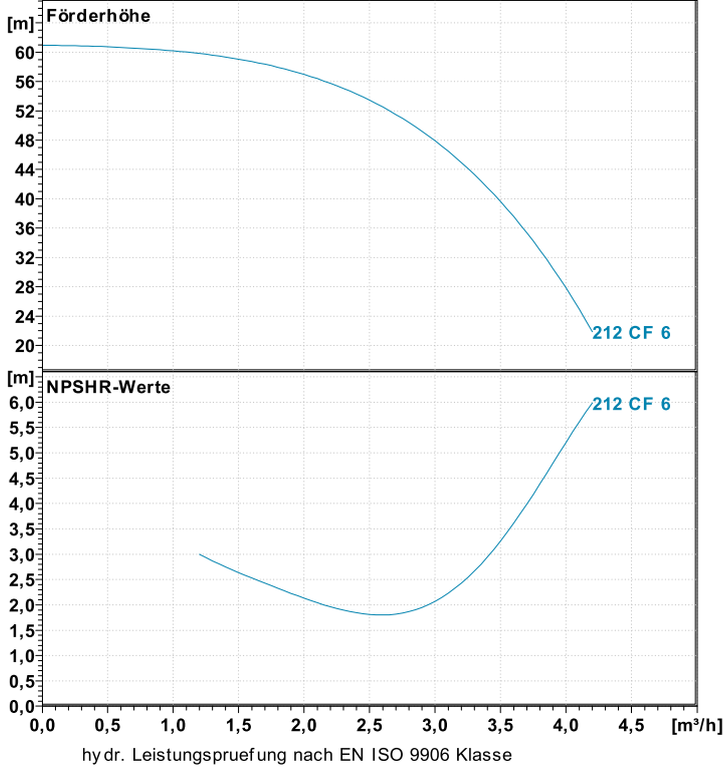
Firmenname
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

Empfänger

Absender

Hydraulik

Betriebsdaten



Förderstrom	0	m³/h
Förderhöhe	0	m
Fördergut	Wasser, rein	
Fluidtemperatur	4	°C
Dichte	1000	kg/m³
Kinematische Viskosität	1,57	mm²/s
Dampfdruck	100	kPa

Pumpendaten

Fabrikat	Vogel Pumpen
Typ	212 CF 6 E 092
Anlagenart	Einzelpumpe
Betriebsart	2 pol

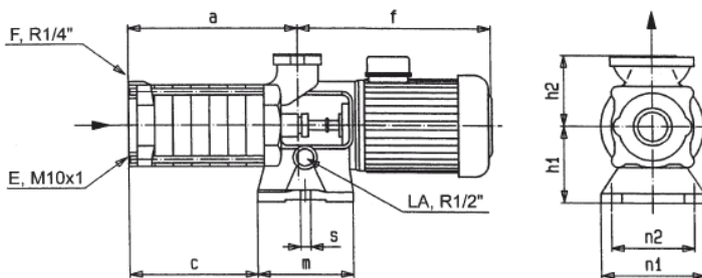
Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom	m³/h
Förderhöhe	m
Wellenleistung	kW

Werkstoffe

Laufrad	Ultem
Leitrad	Ultem
Welle	1.4021
Gehäuse	Grauguss

Maßzeichnung



E.....Entleerungsschraube M10x1
F.....Füllschraube R 1/4"
LA...Leckwasserablauf R 1/2"

Dimensions				[mm]	
a	245	n1	150		
c	185	n2	120		
f	297	s	15		
h1	112				
h2	105				
m	140				

Saugseite	R 1"	/DIN
Druckseite	R 1"	/DIN
Gewicht	26	kg

Motordaten

Nennleistung	0,9	kW
Nenn Drehzahl	2850	rpm
Nennspannung	3~ 400 , 50 Hz	
Max. Stromaufnahme	2,5	A
Schutzart	IP 55	

Dimensions and weight without obligation

Artikelnummer der Standardausführung

Projekt	Projektnummer	Erstellt durch	Erstellt am	Letzte Änderung
		Hannes Raabl	11/12/2020	11/12/2020