

**Technical Data**

**312 CF 7 E 172**

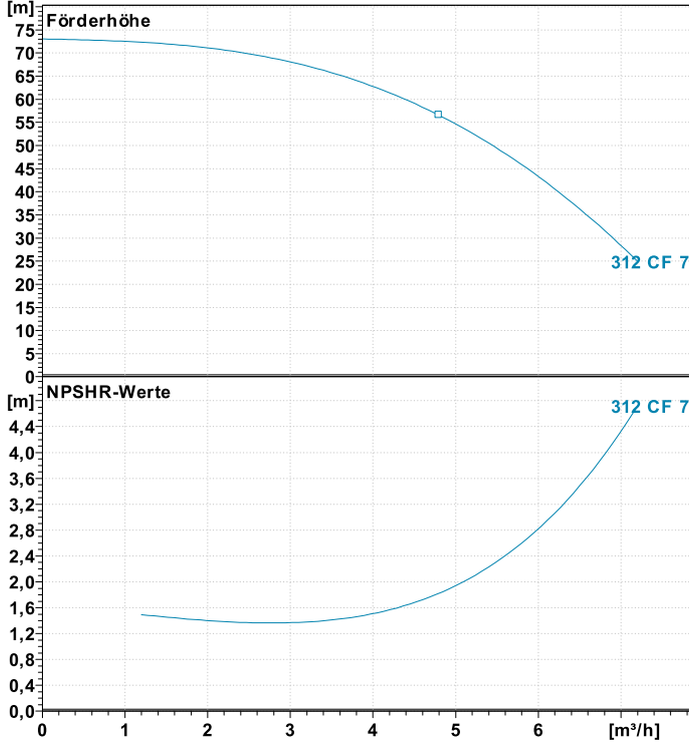
Item no.  
Revisionsnummer

Firmenname  
Sachbearbeiter  
Telefonnummer  
Fax-Nummer  
E-Mail Adresse

Empfänger

Absender

**Hydraulik**



hydr. Leistungsprüfung nach EN ISO 9906 Klasse

**Betriebsdaten**

Förderstrom	0	m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe	0	m
Fördergut	Wasser, rein	
Fluidtemperatur	4	°C
Dichte	1000	kg/m <sup>3</sup>
Kinematische Viskosität	1,57	mm <sup>2</sup> /s
Dampfdruck	100	kPa

**Pumpendaten**

Fabrikat	Vogel Pumpen
Typ	312 CF 7 E 172
Anlagenart	Einzelpumpe
Betriebsart	2 pol

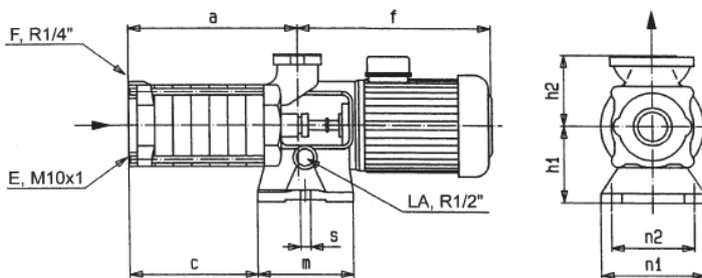
**Hydraulische Daten (Betriebspunkt)**

Förderstrom	m <sup>3</sup> /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	273	n1	150		
c	213	n2	120		
f	337	s	15		
h1	112				
h2	105				
m	140				

Saugseite	R 1 1/4"	/DIN
Druckseite	R 1 1/4"	/DIN
Gewicht	30	kg

**Motordaten**

Nennleistung	1,7	kW
Nennzahl	2850	rpm
Nennspannung	3~ 400	, 50 Hz
Max. Stromaufnahme	5	A
Schutzart	IP 55	

**Dimensions and weight without obligation**

Artikelnummer der Standardausführung **707310530**

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