

Empfänger

Gesellschaft
Referenz
Adresse
Phone
Fax
E-mail

Artikelnummer : **Customer pos. no.:**
60217629

Artikel:
DKLPE 50-1600/BQQE/1 NGD 1x230 50/60 IE5

Pumpendaten

MEI $\geq 0,50$

Nennndruck: 1,6 MPa
Mindesttemperatur der Flüssigkeit: -15 °C
Höchsttemperatur der Flüssigkeit: 120 °C
Max. Umgebungstemperatur: 40 °C

Erforderliche Betriebsdaten

Fördermenge :
Förderhöhe :
Gepumpte Flüssigkeit (%) :
Temperatur der Flüssigkeit: 20 °C
Dichte 998,3 kg/m³
kinematische Viskosität 1,005 mm²/s
Dampfdruck: 0,00 MPa

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Fördermenge :
Förderhöhe :
NPSH :
Leistungsaufnahme P1(max)
Wirkungsgrad :

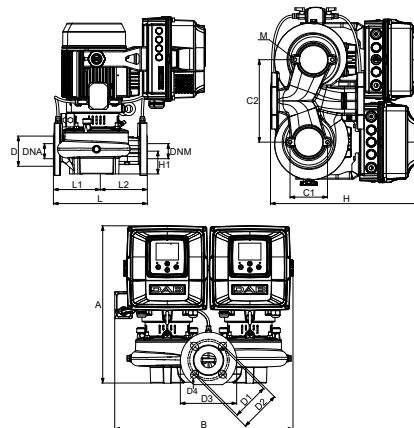
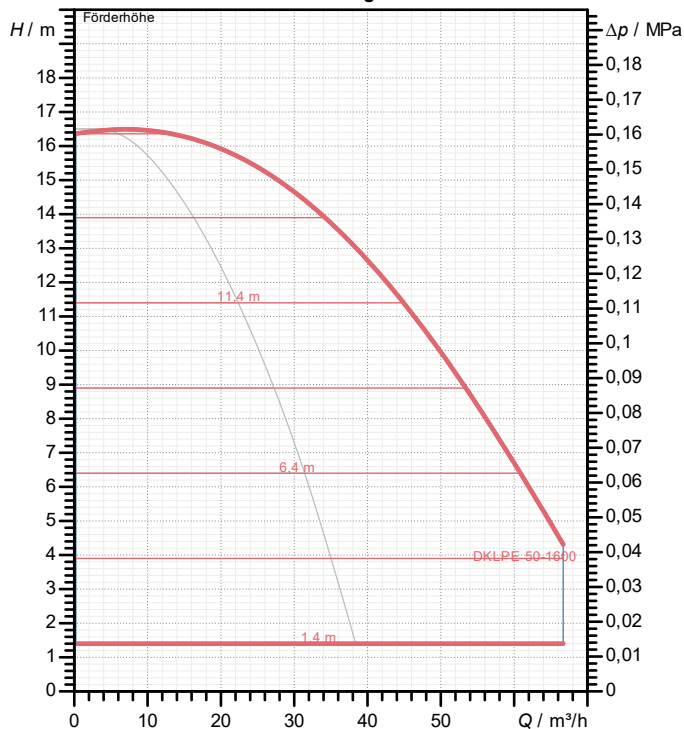
Materialien

Pumpenkörper Guss 250 UNI ISO 185
Halterung Guss 250 UNI ISO 185
Laufgrad Technopolymer B
Mechanische Dichtung Karborundum/Karborundum
O-Ring Gummi EPDM
Welle mit Rotor Rostfreier Stahl AISI 316

Technische daten :

Leistungsaufnahme P1(max) 2 X 1,4 kW
Nenngeschwindigkeit: 2.920 1/min
Nennspannung: 1~ 230 V 50 Hz
Max Current : 2 X 6,6 A
Schutzgrad motor: IPX5

Curve tolerance according to ISO 9906
Number of working motors : 2



Gewicht: 69 kg

Platzbedarf mm

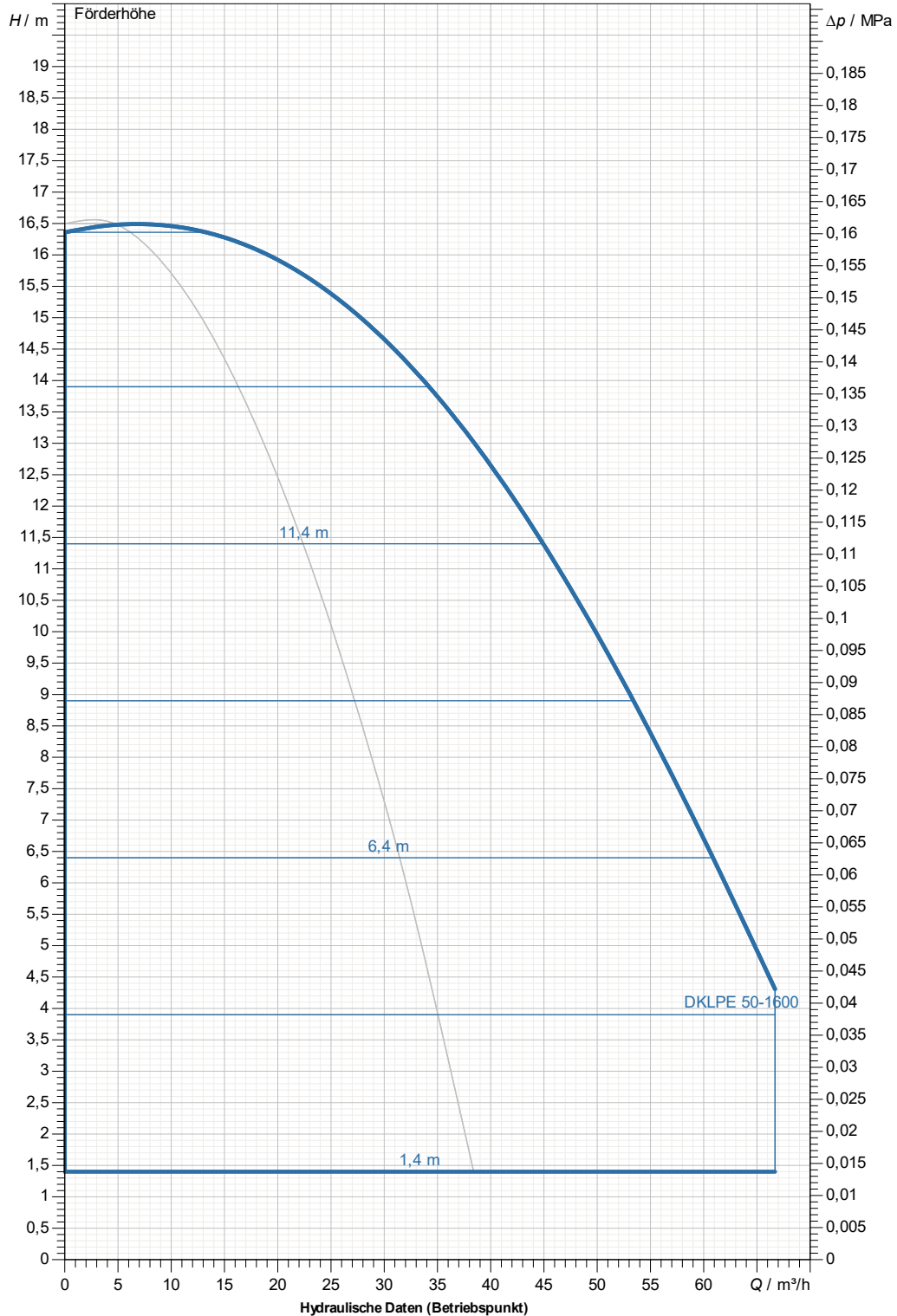
A	508	D4	18	M	10
B	555	DNA	50		
C1	100	DNM	50		
C2	392	H	435		
D	90	H1	73		
D1	110	L	280		
D2	125	L1	140		
D3	165	L2	140		

Pumpenanschlüsse

Saugseite DN 50 / 1,6 MPa
Druckseite DN 50 / 1,6 MPa

Empfänger

Gesellschaft
Referenz
Adresse
Phone
Fax
E-mail

DKLPE 50-1600/BQQE/1 NGD 1x230 50/60 IE5
Number of working motors : 2
Curve tolerance according to ISO 9906


Saugseite
DN 50
1,6 MPa

Druckseite
DN 50
1,6 MPa

Fördermenge :

Förderhöhe :

Nenngeschwindigkeit:
2.920 1/min

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

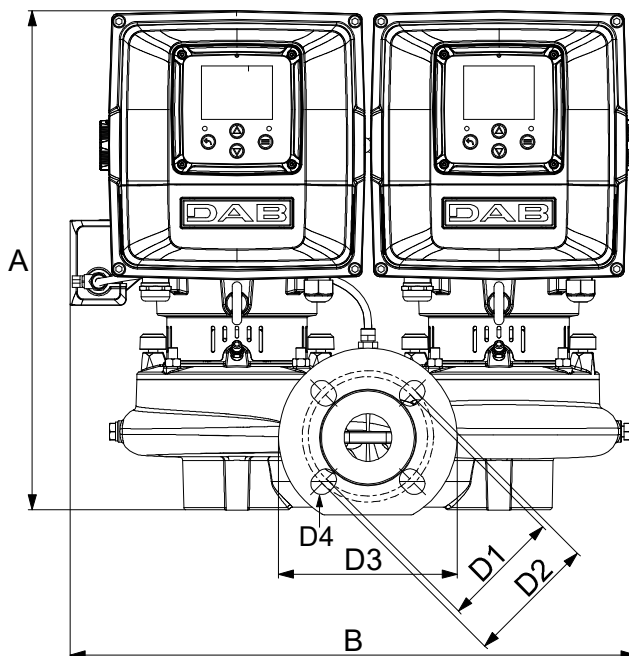
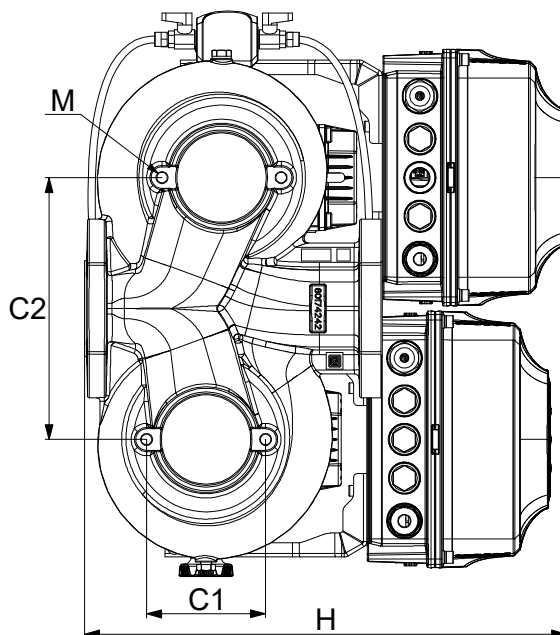
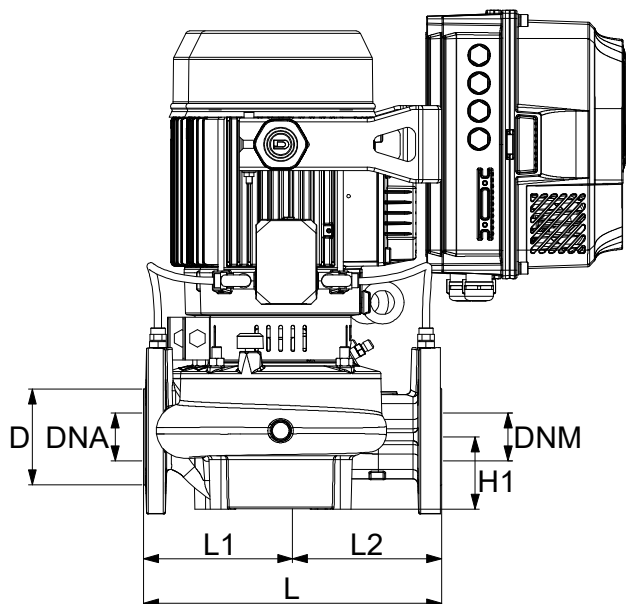
OWNER_

ISSUE_DATE

28/07/26

Gesellschaft
Referenz
Adresse
Phone
Fax
E-mail

DKLPE 50-1600/BQQE/1 NGD 1x230 50/60 IE5



Abmessungen in mm

Pumpenanschlüsse

1	A	508	H	435			
2	B	555	H1	73			
3	C1	100	L	280			Saug
4	C2	392	L1	140			DN 50
5	D	90	L2	140			1,6 MPa
6	D1	110	M	10			
7	D2	125					Discharge
8	D3	165					DN 50
9	D4	18					1,6 MPa
10	DNA	50					
11	DNM	50					

Projekt

Projektnummer

Erstellt durch

Erstellt am

28/07/26