

Empfänger

Gesellschaft
Referenz
Adresse
Phone
Fax
E-mail

Artikelnummer : **Customer pos. no.:**
60217633

Artikel:
DKLPE 65-1200/BQQE/1,1 NGD 1x230 50/60 IE5

Pumpendaten

MEI $\geq 0,50$

Nenndruck: 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 :

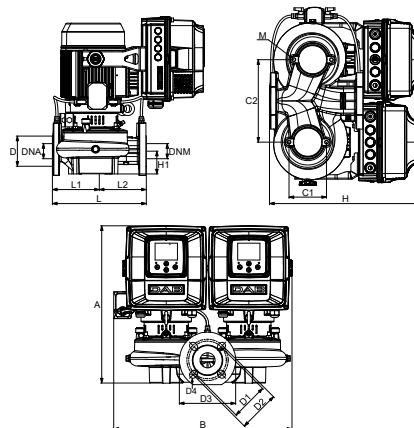
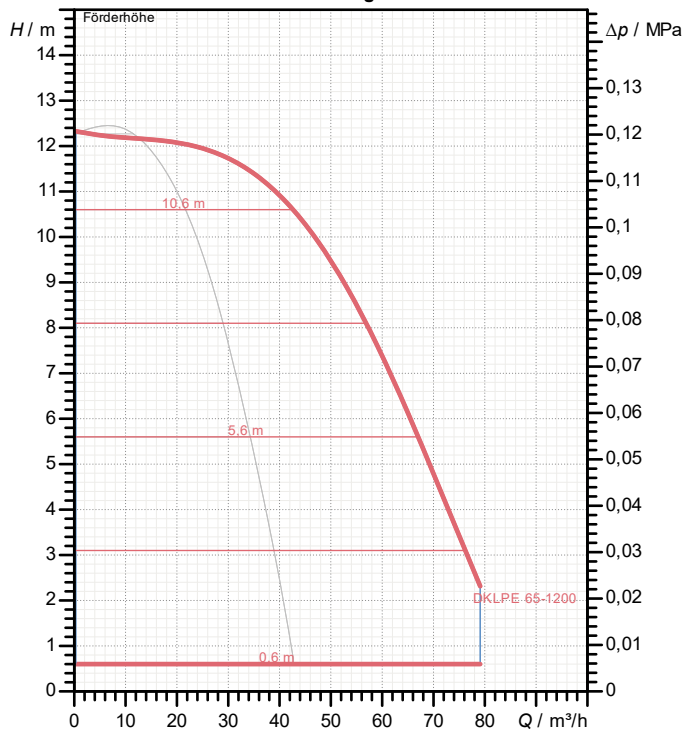
Materialien

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 1,3 kW
Nenngeschwindigkeit: 2.980 1/min
Nennspannung: 1~ 230 V 50 Hz
Max Current : 2 X 6,1 A
Schutzgrad motor: IPX5

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



Gewicht: 78 kg

Platzbedarf mm

A	528	D4	18	M	10
B	495	DNA	65		
C1	140	DNM	65		
C2	240	H	465		
D	110	H1	82		
D1	130	L	340		
D2	145	L1	170		
D3	185	L2	170		

Pumpenanschlüsse

Saugseite DN 65 / 1,6 MPa
Druckseite DN 65 / 1,6 MPa

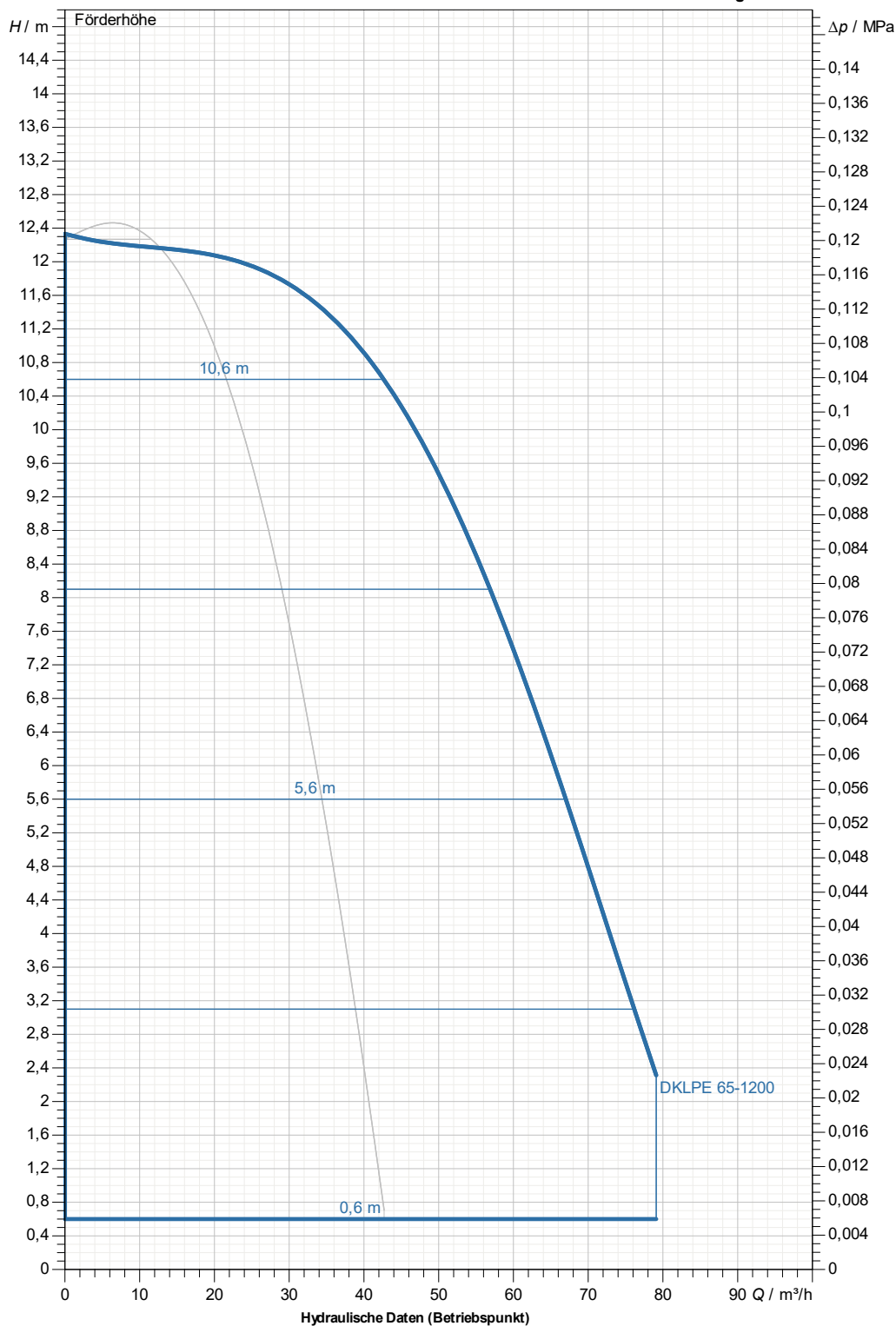
Empfänger

Gesellschaft
Referenz
Adresse
Phone
Fax
E-mail

DKLPE 65-1200/BQQE/1,1 NGD 1x230 50/60 IE5

Number of working motors : 2

Curve tolerance according to ISO 9906



Saugseite
DN 65
1,6 MPa

Druckseite
DN 65
1,6 MPa

Fördermenge :

Förderhöhe :

Nenngeschwindigkeit:
2.980 1/min

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

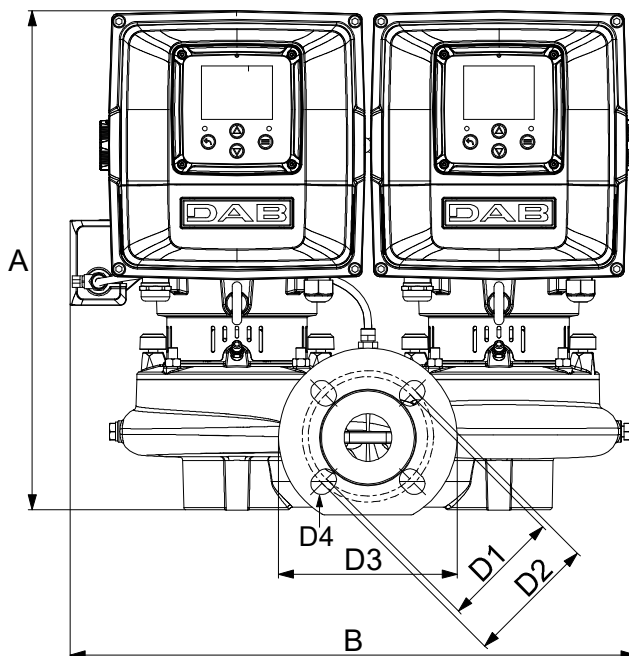
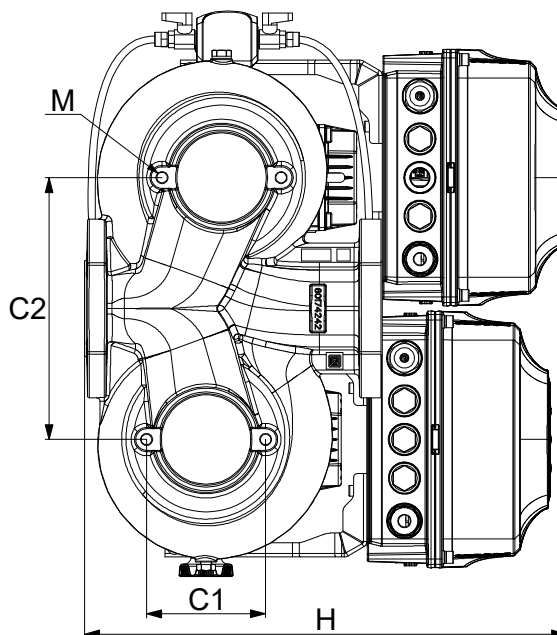
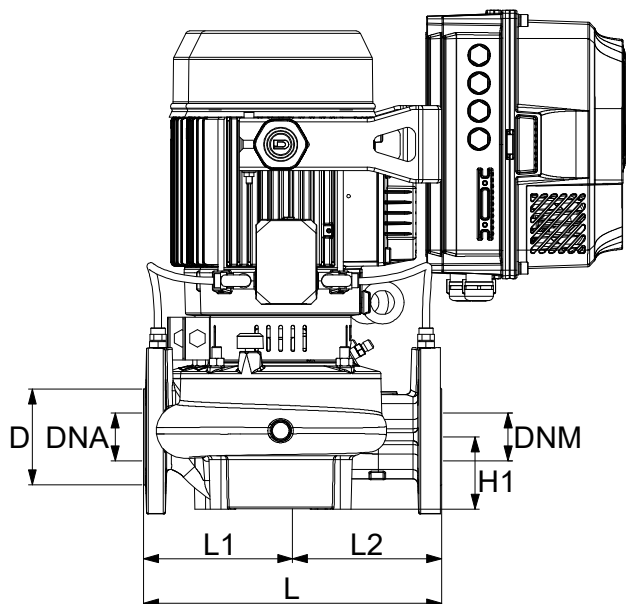
OWNER_

ISSUE_DATE

28/07/26

Gesellschaft
Referenz
Adresse
Phone
Fax
E-mail

DKLPE 65-1200/BQQE/1,1 NGD 1x230 50/60 IE5



Abmessungen in mm

Pumpenanschlüsse

1	A	528	H	465			
2	B	495	H1	82			
3	C1	140	L	340			Saug
4	C2	240	L1	170			DN 65
5	D	110	L2	170			1,6 MPa
6	D1	130	M	10			
7	D2	145					Discharge
8	D3	185					DN 65
9	D4	18					1,6 MPa
10	DNA	65					
11	DNM	65					

Projekt

Projektnummer

Erstellt durch

Erstellt am

28/07/26