

# HOCHDRUCK - KREISELPUMPEN

## DPV 60 - DPVS 60

2900 1/min

### Technische Spezifikationen

Mehrstufige vertikale Hochdruck-Kreiselpumpen aus Edelstahl 1.4301 in der Ausführung DPV oder aus Edelstahl 1.4404 in der Ausführung DPVS. Inline-Ausführung in Gliederbauart mit gegenüberliegenden Saug- und Druckstutzen. Durch die hochwertigen Materialien resultiert eine hohe Korrosionsbeständigkeit und Lebensdauer. Ein ruhiger Betrieb und ein hoher Wirkungsgrad wird durch die glatten Innenwandungen gewährleistet. Der luftgekühlte IE3-Motor ist direkt auf der Pumpe aufgebaut. Daraus resultiert ein geringer Platzbedarf und die Pumpen lassen sich problemlos auch bei prekären Platzverhältnissen einbauen. Die Wellenabdichtung erfolgt durch eine Gleitringdichtung aus Kohle/Keramik oder Sic/Sic und ist ausgelegt für Dauerbetrieb.

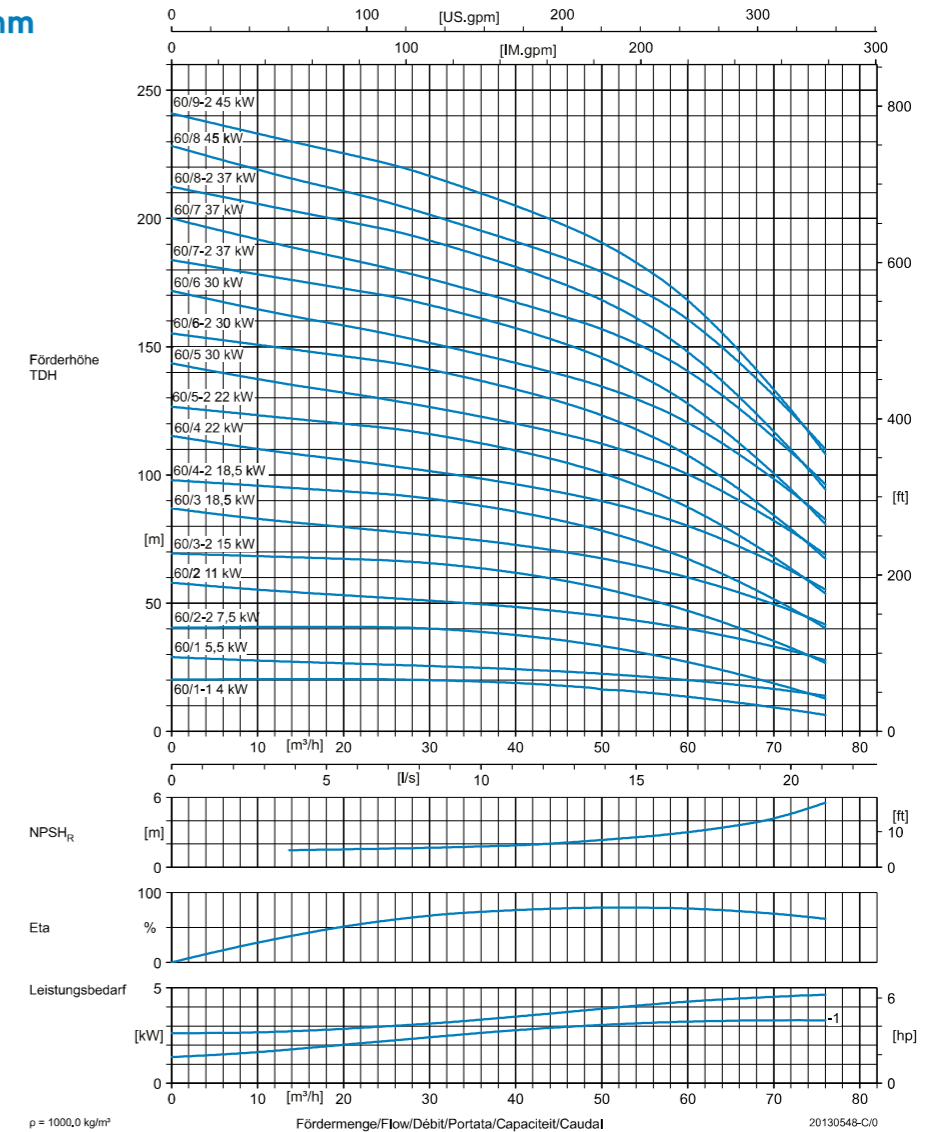


### Technische Daten

DPV / DPVS	Abmessungen (mm)				Gewicht (kg)	Anschlüsse	Druck-klasse	Motor 2850 1/min			
	E1	E2	F1	F2				P2 (kW)	1~230V	3~230V	3~400V(A)
60 / 1-1	241	165	843	487	102	DN100	PN10	4.0	-	-	7.7
60 / 1	288	197	1009	577	130	DN100	PN10	5.5	-	-	10.1
60 / 2-2	288	197	1087	655	138	DN100	PN10	7.5	-	-	13.2
60 / 2	340	223	1218	685	215	DN100	PN10	11.0	-	-	21.0
60 / 3-2	340	223	1296	763	228	DN100	PN10	15.0	-	-	28.2
60 / 3	340	223	1296	763	245	DN100	PN10	18.5	-	-	33.6
60 / 4-2	340	223	1374	841	251	DN100	PN16	18.5	-	-	33.6
60 / 4	360	234	1489	841	287	DN100	PN16	22.0	-	-	39.5
60 / 5-2	360	234	1567	919	300	DN100	PN16	22.0	-	-	39.5
60 / 5	400	340	1569	919	362	DN100	PN16	30.0	-	-	51.8
60 / 6-2	400	340	1647	997	370	DN100	PN25	30.0	-	-	51.8
60 / 6	400	340	1647	997	376	DN100	PN25	30.0	-	-	51.8
60 / 7-2	400	340	1745	1075	384	DN100	PN25	37.0	-	-	63.5
60 / 7	400	340	1745	1075	384	DN100	PN25	37.0	-	-	63.5
60 / 8-2	400	340	1823	1153	407	DN100	PN25	37.0	-	-	63.5
60 / 8	450	365	1863	1153	484	DN100	PN25	45.0	-	-	76.0
60 / 9-2	450	365	1941	1231	488	DN100	PN40	45.0	-	-	76.0 A

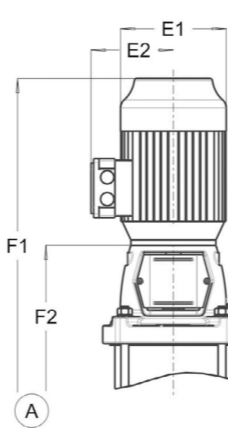
Förderdaten	Werkstoffe	DPV	DPVS
Temperatur	-20 bis 120°C		
Konstruktion	Motor luftgekühlt		
Wellendichtung	Gleitringdichtung		
	Gleitringdichtungen		
	60 / 1-1 Stufen	Ca / SIC	Ca / SIC
	1-9 Stufen	SIC / Ca	SIC / Ca

### Leistungsdiagramm

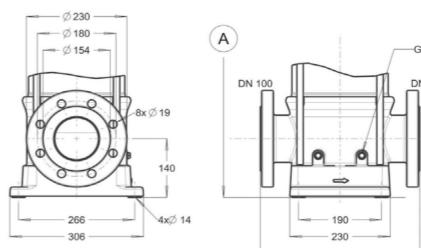


### Massbild

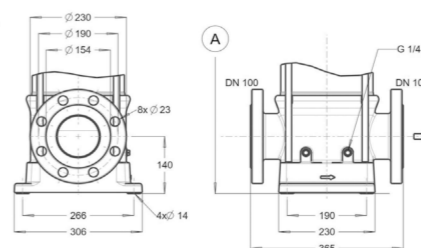
DPV 60 - Motor 60 / 1-1 Stufen



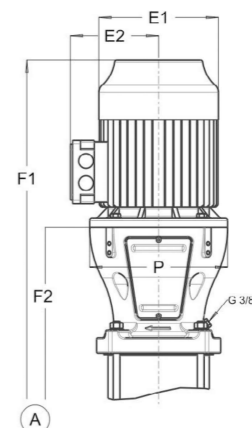
Anschluss - DPV(S)F 60 - PN 16



Anschluss - DPV(S)F 60 - PN 25 / 40



DPV 60 - Motor 1-9 Stufen



Die Angaben können zu jeder Zeit und ohne Vorankündigung ändern.

**BRUNNER-ANLIKER AG**  
Flughofstrasse 55  
8152 Opfikon-Glattbrugg  
Tel. +41 44 804 2110  
Fax +41 44 804 2180  
mail@brunnerpumpen.ch

**BRUNNER-ANLIKER AG**  
Via In Paes 82  
6572 Quartino TI  
Tel. +41 91 795 21 25  
Fax +41 91 795 21 26  
mail@brunnerpumpen.ch

**BRUNNER-ANLIKER AG**  
Flawilerstrasse 31  
CH-9500 Wil  
Tel. +41 79 654 01 48  
Fax +41 71 688 82 37  
mail@brunnerpumpen.ch