

✓ LEISER BETRIEB

✓ GERINGER ENERGIEVERBRAUCH

- ✓ ZUVERLÄSSIGKEIT
 - ✓ EINFACHE BEDIENUNG

NWENDUNG

VG sind kompakte Tauchpumpen mit einem Durchmesser von 3" und 3,5", die sich perfekt für Brunnen mit kleinem Durchmesser eignen. Dank ihrer soliden Konstruktion und hohen Effizienz sorgen sie für eine stabile und effektive Wasserförderung.

VG-Tauchpumpen sind für die Grundwasserversorgung in Hausinstallationen, kleinen Wasserversorgungsnetzen, in der Landwirtschaft und im Gartenbau sowie für die Tankentleerung bestimmt.

- Auslassöffnung aus Edelstahl
 - **v** Eingebautes Rückschlagventil und Kondensator
 - V Korrosions- und Sandbeständigkeit
 - **V** Überlastschutz

ANWENDUNGSBEREICH

Pumpendurchmesser	von 3" bis 3,5"
Leistung	bis zu 3 m³/h
Förderhöhe	bis zu 145 m
Kabellänge	20 m
Temperatur der Flüssigkeit	bis zu 35°C

BEZEICHNUNGEN

umpendurchmesser

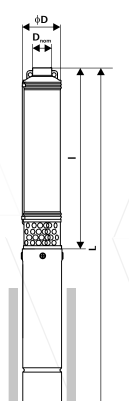
Anzahl der Rotoren

VG 3,0 / 1 / 15

Typenreihe

Nennleistung [m³/h]

ABMESSUNGEN UND ANWENDUNGSBEREICH



 $\phi \textbf{d}$



	Abmessungen [mm]					Gewicht	Anzahl der Rotoren	Motorleistung [kW]	
Typenreihe	D_{nom}	L	I	D	d	S_{min}	[kg] de	der Rotoren	[KVV]
VG 3,0/1/15	1"	970	568	76	72	86	9,8	15	0,37
VG 3,0/1/20	1"	1133	681	76	72	86	11,8	20	0,55
VG 3,0/1/27	1"	1352	870	76	72	86	13,6	27	0,75
VG 3,0/1/37	1"	1668	1126	76	72	86	17	37	1,1
VG 3,0/3/16	11/4"	1255	771	76	73	86	12,6	16	0,75
VG 3,0/3/20	11/4"	1450	906	76	73	86	15,2	20	1,1
VG 3,0/3/24	11/4"	1617	1073	76	73	86	16,2	24	1,1
VG 3,0/3/28	11/4"	1813	1209	76	73	86	17,8	28	1,5
VG 3,5/2/14	11/2"	986	598	88	85	98	14	14	1,1
VG 3,5/3/11	11/4"	1255	517	88	85	98	12,6	11 /	0,8
VG 3,5/3/15	11/4"	1450	695	88	85	98	15,2	15	1,1
VG 3,5/3/18	11/4"	1617	811	88	85	98	19,4	18	1,5

