

- ✓ FONCTIONNEMENT SILÉNCIEUX

  - ✓ FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE
    ✓ FACILITÉ D'UTILISATION

Les VG sont des pompes de puits submersibles pour les puits de petit diamètre. Grâce à leur construction solide et à leur haute efficacité, ils assurent un pompage de l'eau stable et efficace.

✓ FIABILITÉ

Les pompes de puits submersibles VG sont destinées à l'alimentation en eau souterraine es installations domestiques, des petits réseaux d'adduction d'eau, dans l'agriculture et l'horticulture, ainsi qu'à la vidange des réservoirs.

- V Orifice de décharge en acier inoxydable
  - V Clapet anti-retour et condensateur intégrés
    - V Résistance à la corrosion et au sable
      - V Résistance à la corrosion et au sable

## DOMAINE D'APPLICATION

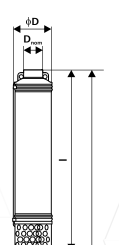
Diamètre de la pompe	de 3" à 3,5"			
Capacité	jusqu'à 3 m³/h			
Hauteur de refoulement	jusqu'à 145 m			
Longueur du câble	20 m			
Température du liquide	jusqu'à 35°C			

## **CLÉ DE MARQUAGE**

VG 3,0 / 1

nominale [m³/h]

## **DIMENSIONS ET DOMAINE D'APPLICATION**



 $\phi \textbf{d}$ 



	Dimensions [mm]					Poids	Nombre	Puissance	
Série	$D_{nom}$	L	I	D	d	S <sub>min</sub>	[kg]	de rotors	du moteur [kW]
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

