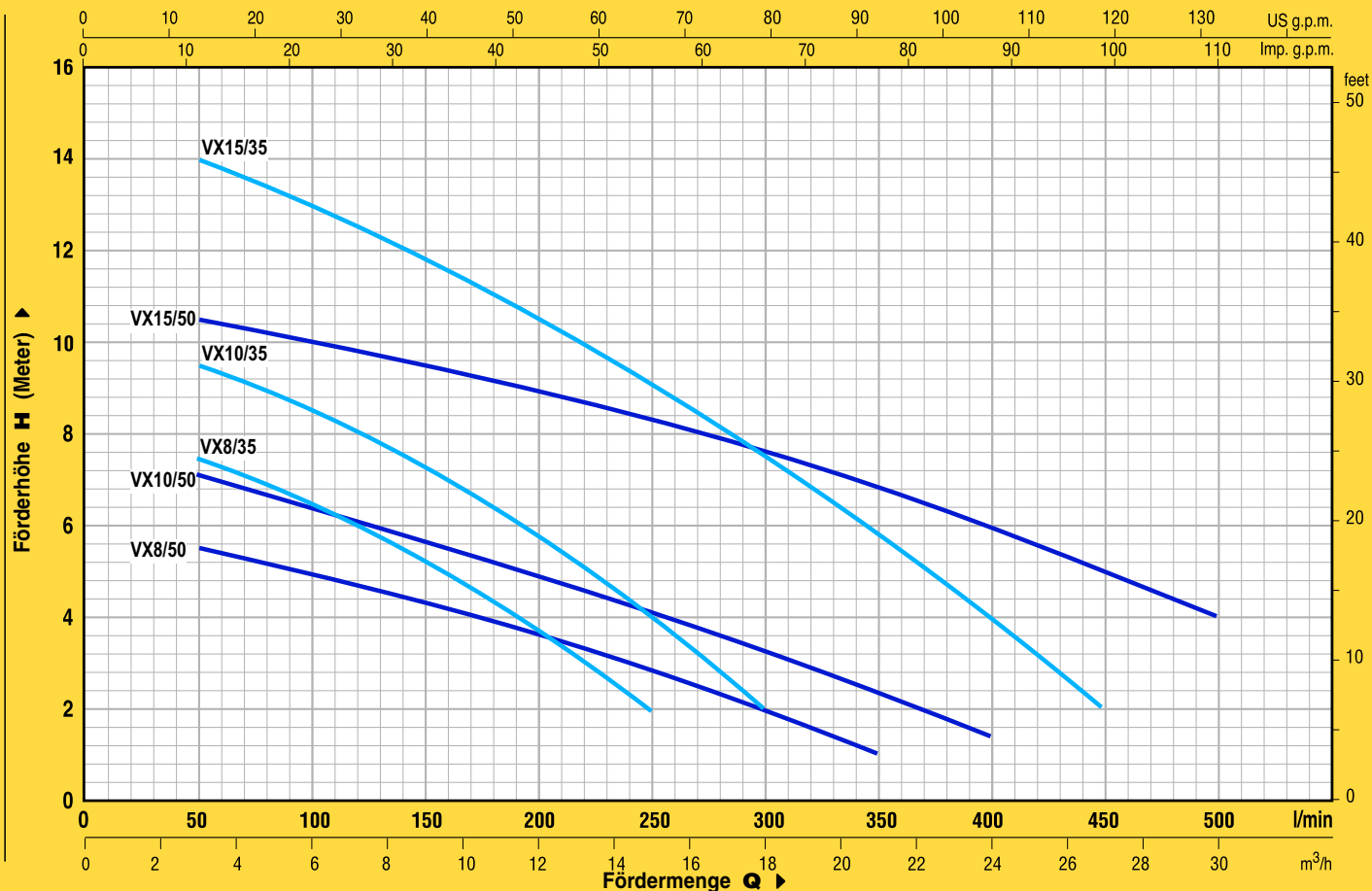


# KENNLINIEN UND BETRIEBSDATEN BEI n= 2900 1/min

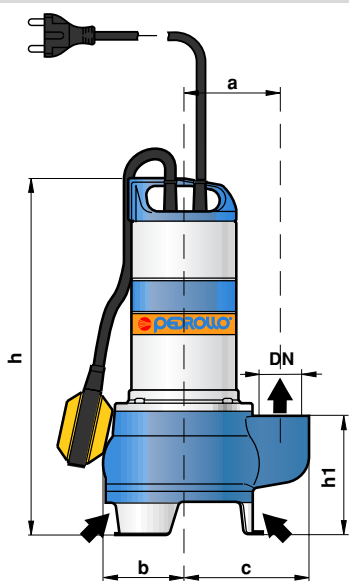


PUMPENTYP		LEISTUNG		Q	H												
Einphasig	Dreiphasig	kW	PS		m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	
				l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500		
VXm 8/35	—	0.60	0.85	H Meter	8.4	7.5	6.5	5.2	3.7	2							
VXm 10/35	VX 10/35	0.75	1		10	9.5	8.5	7.2	5.8	4	2						
VXm 15/35	VX 15/35	1.1	1.5		15	14	13	11.8	10.5	9	7.5	6	4	2			
VXm 8/50	—	0.60	0.85		6	5.5	5	4.4	3.6	2.8	2	1					
VXm 10/50	VX 10/50	0.75	1		7.5	7	6.5	5.8	5	4	3.2	2.4	1.5				
VXm 15/50	VX 15/50	1.1	1.5		11	10.5	10	9.5	9	8.3	7.5	6.8	6	5	4		

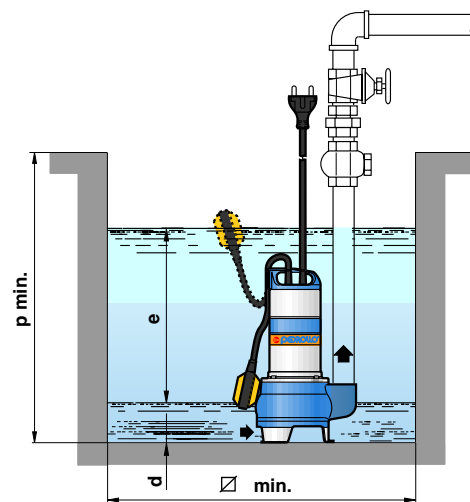
Q = Fördermenge H = Manometrische Förderhöhe insg.

Toleranz der Kennlinien gemäß EN ISO 9906 Anh. A.

## ABMESSUNGEN UND GEWICHTE



Typische Installation, einphasig



PUMPENTYP		ANSCHLUSS DN	Festkörpergröße	ABMESSUNGEN mm								kg		
Einphasig	Dreiphasig			a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~
VXm 8/35	—	1 1/2"	Ø 35 mm	105	87	137	380	123	40	verstellbar	500	500	12.4	-
VXm 10/35	VX 10/35												13.5	12.1
VXm 15/35	VX 15/35												15.7	14.6
VXm 8/50	—	2"	Ø 50 mm	110	90	150	410	153	55				13.4	-
VXm 10/50	VX 10/50												13.9	12.1
VXm 15/50	VX 15/50												16.1	15.0