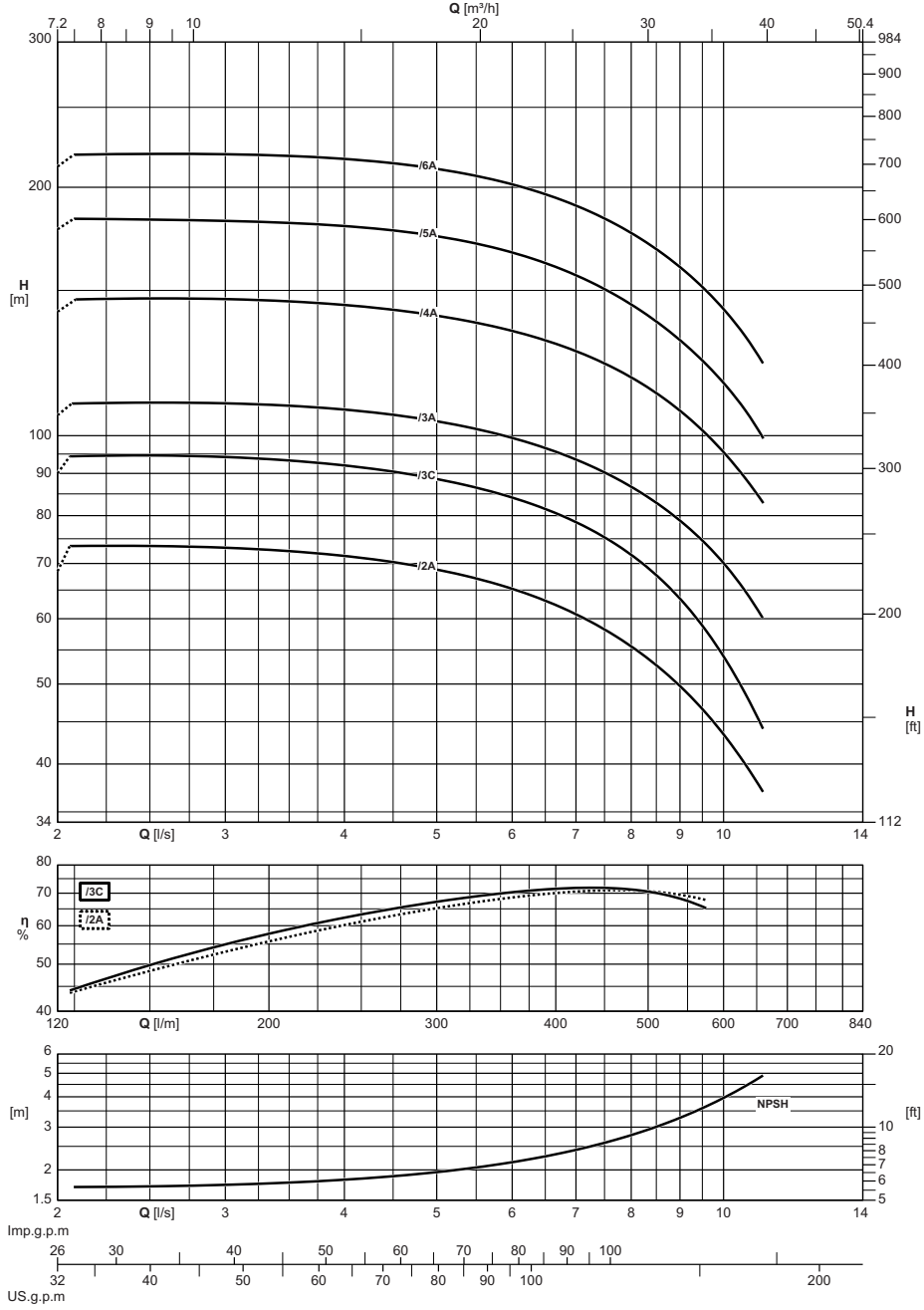
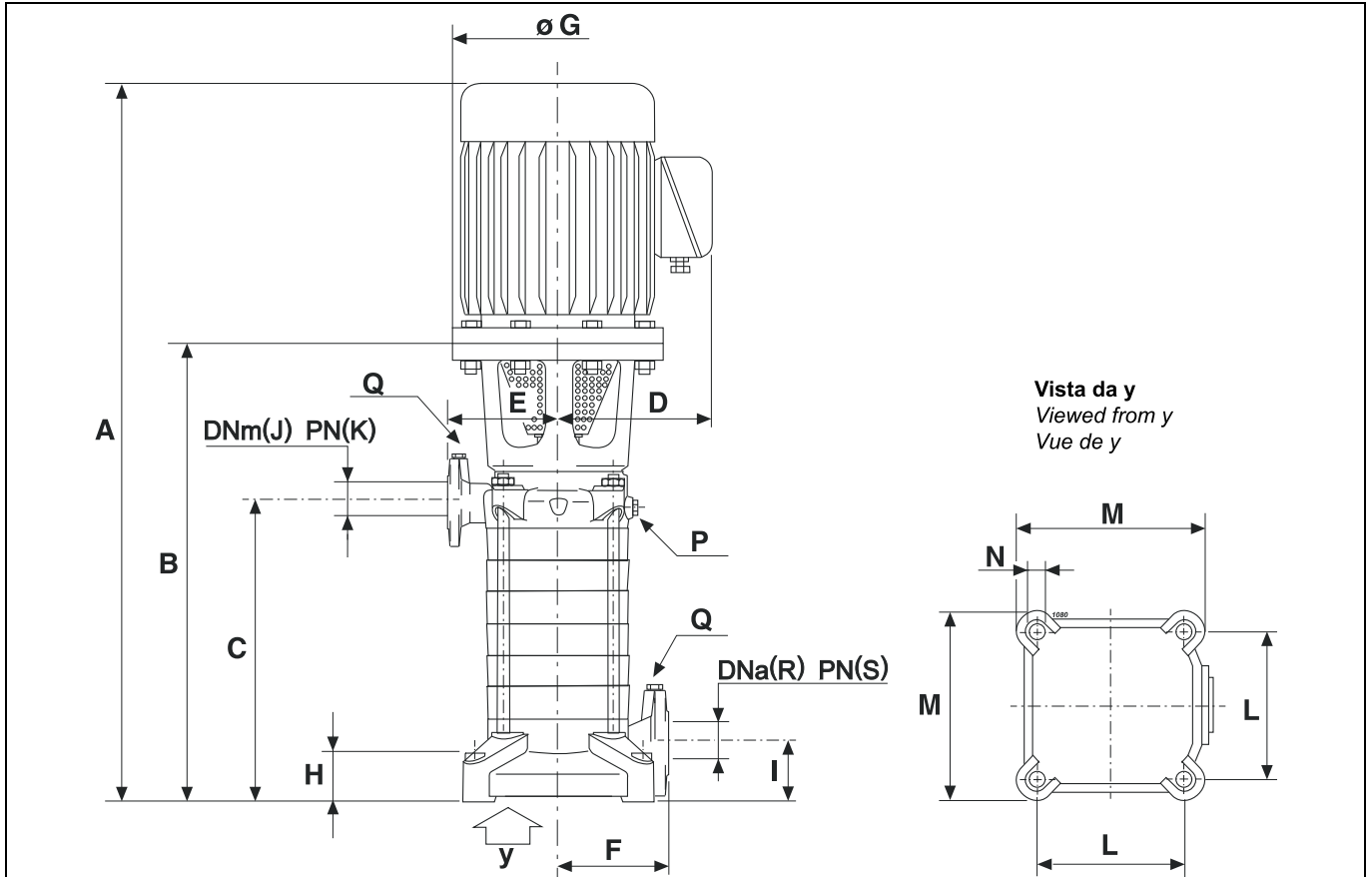


Operating data  
Caracteristiques de fonctionnement  
Caratteristiche di funzionamento



Stuffing-box version Avec étanchéité par presse-étoupe Con tenuta a premitreccia	Motor power Puiss. moteur Potenza motore		DNa x DNm	Capacity - Débit - Portata																					
	[kW]	[HP]		[l/m]	0	132	144	156	168	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600	660
			[m³/h]	0	7,9	8,6	9,4	10,1	10,8	12,6	14,4	16,2	18	19,8	21,6	23,4	25,2	27	28,8	30,6	32,4	34,2	36	39,6	
			[l/s]	0	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	11	
			[mm]	Total manometric head Hauteur manométrique totale Prevalenza manometrica totale																					
HVU25/2A+V30075221	7,5	10	50 x 40	[m]	68,5	73,5	73,5	73,4	73,3	73,1	72,5	71,4	70,2	68,9	67,2	65,2	63,1	60,7	58,1	55,6	52,5	49,6	46,7	43,7	37
HVU25/3C+V30110221	11	15	50 x 40	[m]	90	94,5	94,6	94,5	94,4	94,2	93,4	91,9	90,4	88,7	86,6	84	81,6	78,5	75,1	71,8	67,5	63,2	58,9	54,3	44,1
HVU25/3A+V30110221	11	15	50 x 40	[m]	105,9	109,4	109,6	109,6	109,5	109,4	108,8	107,4	105,9	104,2	102	99,3	96,7	93,5	90,1	86,8	82,7	78,7	74,7	70,5	60,1
HVU25/4A+V30150221	15	20	50 x 40	[m]	141,3	146,3	146,5	146,7	146,5	146,4	145,5	144,1	141,9	139,7	137,1	133,7	130,4	126,8	122,4	117,6	112,8	107	101,4	95,8	82,8
HVU25/5A+V30185221	18,5	25	50 x 40	[m]	177,9	183,1	182,9	182,7	182,4	182,1	181,1	179,6	177,2	174,5	171	166,4	161,8	156,8	150,7	144,2	137,9	130,4	123,2	116,2	99,2
HVU25/6A+V30220221	22	30	50 x 40	[m]	211,9	219,2	219,4	219,5	219,4	219,3	218,3	216,7	213,7	210,6	206,5	201,3	196,2	189,9	182,9	176,1	168,8	160	151,5	142,9	122,4
NPSH				[m]		1,6	1,6	1,8	1,7	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,3	3,6	4	5
					M.E.I. ≥ 0.40																				

Overall dimensions and weights  
Dimensions d'encombrement et poids  
Dimensioni di ingombro e pesi



Type Type Tipo	Motor Moteur Motore		Weight* Poids* Peso*	A*	B	C	D*	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	
	[kW]	[HP]																				[kg]
	[mm]																					
HVU18/3A+V30055221	5,5	7,5	134	858	483	259	192	175	175	300	72	85	40	40	260	310	22	G 3/8	G 3/8	50	16	
HVU18/4A+V30075221	7,5	10	146	909	534	310	192	175	175	300	72	85	40	40	260	310	22	G 3/8	G 3/8	50	16	
HVU18/5A+V30110221	11	15	207	1155	585	361	265	175	175	350	72	85	40	40	260	310	22	G 3/8	G 3/8	50	16	
HVU18/6L+V30110221	11	15	220	1236	666	412	265	175	175	350	72	85	40	40	260	310	22	G 3/8	G 3/8	50	16	
HVU18/8B+V30150221	15	20	245	1338	768	514	265	175	175	350	72	85	40	40	260	310	22	G 3/8	G 3/8	50	16	
HVU25/2A+V30075221	7,5	10	128	807	432	208	192	175	175	300	72	85	40	40	260	310	22	G 3/8	G 3/8	50	16	
HVU25/3C+V30110221	11	15	196	1053	483	259	265	175	175	350	72	85	40	40	260	310	22	G 3/8	G 3/8	50	16	
HVU25/3A+V30110221	11	15	196	1083	513	259	265	175	175	350	72	85	40	40	260	310	22	G 3/8	G 3/8	50	16	
HVU25/4A+V30150221	15	20	214	1134	564	310	265	175	175	350	72	85	40	40	260	310	22	G 3/8	G 3/8	50	16	
HVU25/5A+V30185221	18,5	25	241	1185	615	361	265	175	175	350	72	85	40	40	260	310	22	G 3/8	G 3/8	50	16	
HVU25/6A+V30220221	22	30	289	1266	666	412	280	175	175	350	72	85	40	40	260	310	22	G 3/8	G 3/8	50	16	
HVU35/2CD+V30110221	11	15	208	1092	522	236	265	200	200	350	75	95	50	40	320	374	22	G 1/2	G 3/8	65	16	
HVU35/2A+V30150221	15	20	221	1092	522	236	265	200	200	350	75	95	50	40	320	374	22	G 1/2	G 3/8	65	16	
HVU35/3Q+V30185221	18,5	25	249	1150	580	294	265	200	200	350	75	95	50	40	320	374	22	G 1/2	G 3/8	65	16	
HVU35/3A+V30220221	22	30	288	1180	580	294	280	200	200	350	75	95	50	40	320	374	22	G 1/2	G 3/8	65	16	
HVU35/4A+V30300221	30	40	355	1346	638	352	310	200	200	400	75	95	50	40	320	374	22	G 1/2	G 3/8	65	16	
HVU35/5A+V30370221	37	50	377	1404	696	410	310	200	200	400	75	95	50	40	320	374	22	G 1/2	G 3/8	65	16	
HVU50/2CD+V30150221	15	20	220	1092	522	236	265	200	200	350	75	95	50	40	320	374	22	G 1/2	G 3/8	65	16	
HVU50/2A+V30185221	18,5	25	239	1092	522	236	265	200	200	350	75	95	50	40	320	374	22	G 1/2	G 3/8	65	16	
HVU50/3CJ+V30220221	22	30	291	1180	580	294	280	200	200	350	75	95	50	40	320	374	22	G 1/2	G 3/8	65	16	
HVU50/3A+V30300221	30	40	342	1288	580	294	310	200	200	400	75	95	50	40	320	374	22	G 1/2	G 3/8	65	16	
HVU50/4A+V30370221	37	50	368	1346	638	352	310	200	200	400	75	95	50	40	320	374	22	G 1/2	G 3/8	65	16	
HVU50/5N+V30450221/7	45	60	451	1459	696	410	335	200	200	450	75	95	50	40	320	374	22	G 1/2	G 3/8	65	16	
HV65/1D+V30220221	22	30	286	1137	537	233	280	275	275	350	100	112	65	25	350	410	22	G 3/8	G 3/8	100	16	
HV65/1AB+V30300221	30	40	339	1245	537	233	310	275	275	400	100	112	65	25	350	410	22	G 3/8	G 3/8	100	16	
HV65/2E+V30370221	37	50	370	1323	615	311	310	275	275	400	100	112	65	25	350	410	22	G 3/8	G 3/8	100	16	
HV65/2C+V30450221/6	45	60	439	1378	615	311	335	275	275	450	100	112	65	25	350	410	22	G 3/8	G 3/8	100	16	
HV65/3E+V30550221	55	75	532	1584	753	389	375	275	275	550	100	112	65	25	350	410	22	G 3/8	G 3/8	100	16	
HV65/3A+V40750221	75	100	725	1613	753	389	395	275	275	550	100	112	65	25	350	410	22	G 3/8	G 3/8	100	16	

\* = Indicatives values according to the type of motor installed.

\* = Valeurs indicatives en fonction de la marque du moteur utilisé.

\* = Valori indicativi in funzione della marca di motore utilizzato.

o Motor in IE4 efficiency class according to EU REGULATION 2019/1781. Available in other efficiency classes for non-EU markets.

o Moteur en classe de rendement IE4 conformément au RÈGLEMENT UE2019/1781. Disponibilité en différentes classes de rendement pour les marchés hors UE.

o Motore in classe di efficienza IE4 in conformità al REGOLAMENTO UE2019/1781. Disponibili in altre classi di efficienza per mercati extra UE.