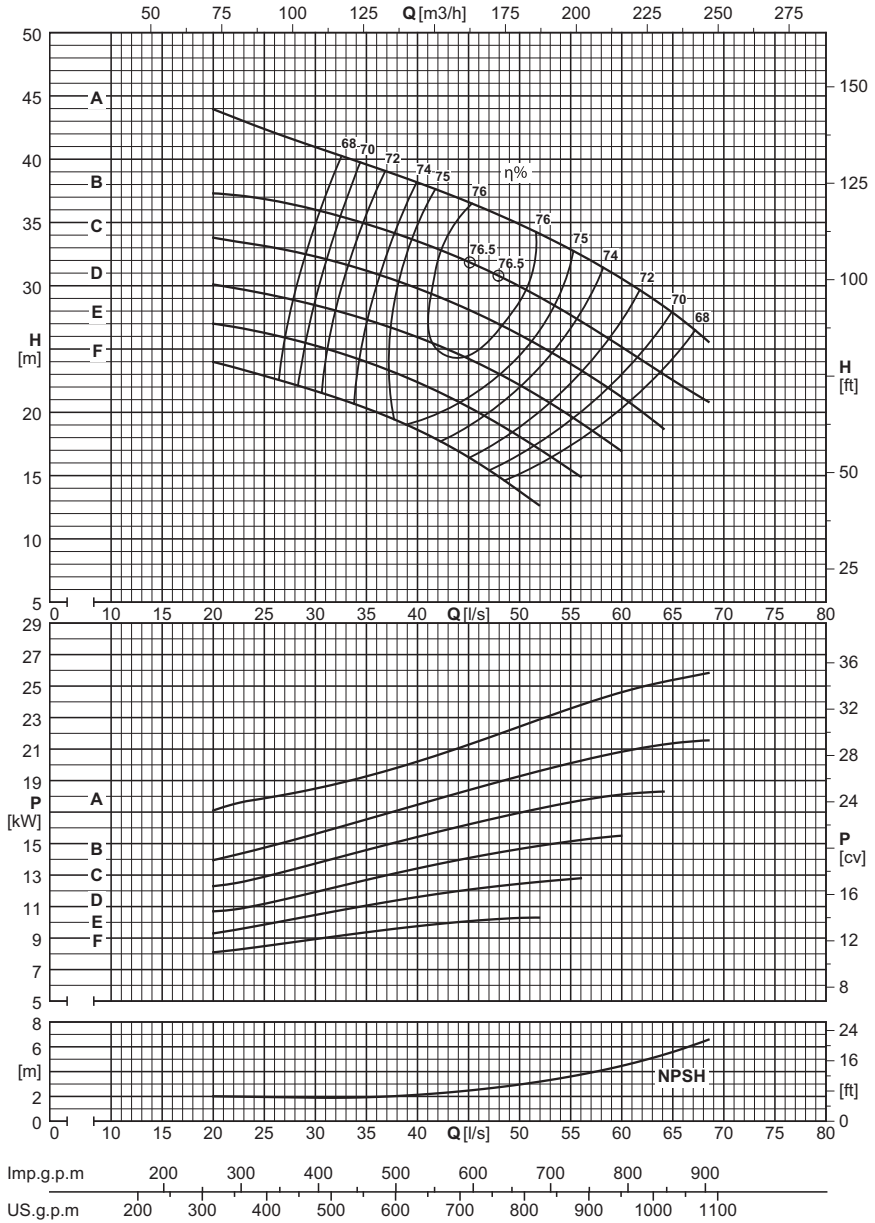


Utilization field Champ d'utilisation Campo di utilizzo ≥ 65% η		
Stage number: compatibly with the maximum pressure. Nombre d'étages: compatible avec la pression maximum. Numero stadi: compatibilmente con la pressione massima di esercizio.		
Type Type Tipo	MIN.	MAX.
PM	2	10
PMS	2	10
PMH	2	10
NB. For two-stage pumps only, reduce efficiency by one point. Diminuer le rendement d'un point seulement pour les pompes à deux étages. Solamente per le pompe a due stadi, ridurre di un punto il rendimento.		

Wet moment of inertia J Moment d'inertie J mouillé Momento d'inerzia J bagnato $J = \frac{1}{2}PD^2 - [kg \cdot m^2]$		
Impeller type Roue type Girante tipo	PM(S/H)125/1	For each additional stage Pour chaque étage en plus Per ogni stadio in più
Cast iron Fonte Ghisa	0,0925	0,0805
Bronze Bronze Bronzo	0,1005	0,0885

Maximum permissible power Puissances maximums admissibles Massime potenze ammissibili	
Type / Type / Tipo	N/n MAX.
PM	0,18
PMS	0,18
PMH	0,25
For seal limits and calculation formulas of the maximum permissible powers, see technical data section. Consulter la section Données techniques pour connaître les limites des joints et les formules pour le calcul des puissances maximales admises. Per i limiti tenute e le formule di calcolo delle massime potenze ammissibili, vedere sezione dati tecnici.	

PERFORMANCES EACH INTERMEDIATE STAGE  
CARACTERISTIQUES POUR CHAQUE ETAGE  
PRESTAZIONI PER STADIO

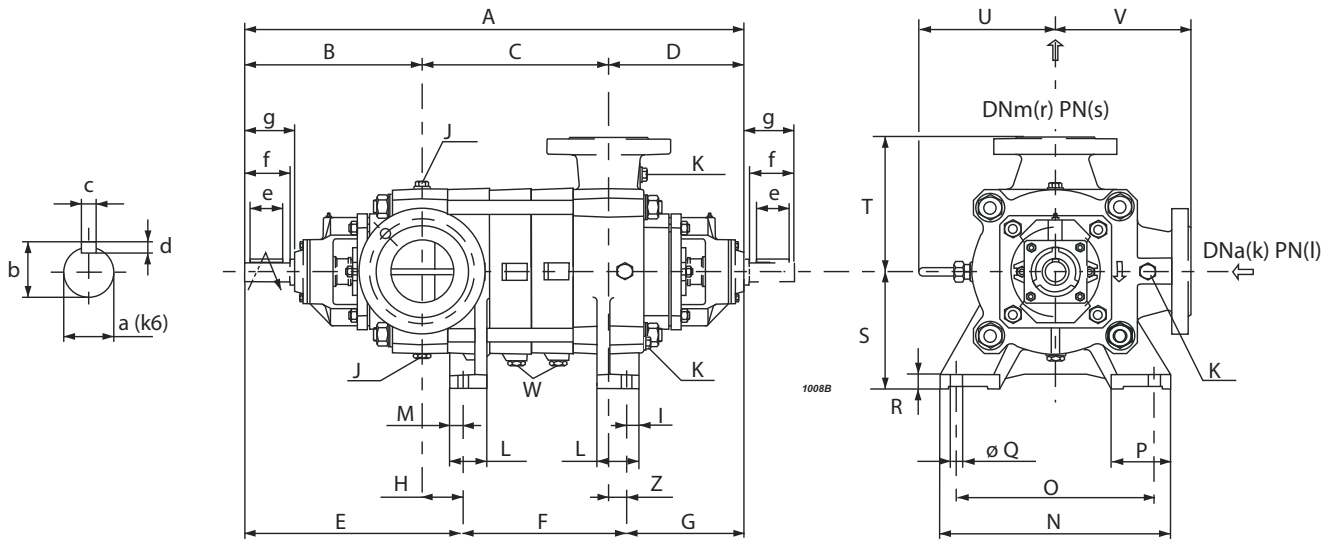


		Capacity - Débit - Portata																						
Dna x Dnm	Impeller type Roue type Girante tipo	[l/s]	0	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
		[m³/h]	0	100,8	108	115,2	122,4	129,6	136,8	144	151,2	158,4	165,6	172,8	180	187,2	194,4	201,6	208,8	216	223,2	230,4	237,6	244,8
		[l/min]	0	1680	1800	1920	2040	2160	2280	2400	2520	2640	2760	2880	3000	3120	3240	3360	3480	3600	3720	3840	3960	4080

		PM(S/H)125/1																																					
150x125	F	[m]	25,5	22,5	21,5	21	20,5	20	19,5	18,5	18	17,5	16	15	13,5	12,5																							
150x125	F	[kW]		8,7	8,9	9,2	9,4	9,3	9,5	9,7	9,9	10,1	10,3	10,1	10,2	10,3																							
150x125	E	[m]	29	25,5	25	24,5	24	23,5	23	22,5	21,5	21	20	20	19	17,5	16,5	15																					
150x125	E	[kW]		10,3	10,6	10,8	11,1	11,3	11,6	11,5	11,7	11,9	12,1	12,2	12,4	12,5	12,7	12,8																					
150x125	D	[m]	32	29	29	28,5	29	27,5	27	26,5	25,5	24,5	23,5	23,5	22	21	20,5	19	18	17																			
150x125	D	[kW]		11,5	11,8	12,1	12,4	12,7	13	13,2	13,9	14,1	14,3	14,6	14,8	14,9	15	15,5	15,5	15,5																			
150x125	C	[m]	36,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31	30,5	30	28,5	28	27,5	27	26	25,5	24,5	23	22,5	21,5	20	18,5	18																
150x125	C	[kW]		13,7	13,9	14,2	14,4	14,7	15	15	16,5	16	16,5	16,5	17	17	17,5	17,5	18	18	18,5	18,5	19																
150x125	B	[m]	41	36,5	36	36,5	34	34	34,5	33,5	33,5	32	31,5	31	30	29	28	27	26	25	24,5	23	22	21															
150x125	B	[kW]		15,5	15,5	15,5	16,5	17	17	17,5	17,5	18,5	18,5	19	19	19,5	20	20,5	20,5	20,5	21,5	21,5	21,5	21,5															
150x125	A	[m]	47,5	41	41	41	38,5	38,5	38,5	38,5	38	36,5	36	35,5	35	34,5	33	32,5	31,5	30,5	29,5	28,5	27,5	26															
150x125	A	[kW]		18,5	18,5	18,5	19,5	19,5	20	20	20,5	21,5	21,5	22	22,5	22,5	23,5	24	24	24,5	25	25,5	25,5	25,5															

		NPSH																					
		[m]	1,9	1,9	1,9	1,9	2	2	2,1	2,3	2,4	2,5	2,8	3	3,2	3,5	3,8	4,1	4,5	4,8	5,4	5,8	6,5

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



Series Série Serie	Type Type Tipo	A	B	C	D	E	F	G	H	S	T	U	V	Z	Weight Poids Peso [kg]
		[mm]													
PM(S/H)	125/2	1033	451	245	337	539	200	294	88	280	320	326	320	43	424
PM(S/H)	125/3	1133	451	345	337	539	300	294	88	280	320	326	320	43	471
PM(S/H)	125/4	1233	451	445	337	539	400	294	88	280	320	326	320	43	518
PM(S/H)	125/5	1333	451	545	337	539	500	294	88	280	320	326	320	43	565
PM(S/H)	125/6	1433	451	645	337	539	600	294	88	280	320	326	320	43	612
PM(S/H)	125/7	1533	451	745	337	539	700	294	88	280	320	326	320	43	659
PM(S/H)	125/8	1633	451	845	337	539	800	294	88	280	320	326	320	43	706
PM(S/H)	125/9	1733	451	945	337	539	900	294	88	280	320	326	320	43	753
PM(S/H)	125/10	1833	451	1045	337	539	1000	294	88	280	320	326	320	43	800

Foot dimensions Dimensions des pieds Dimensioni dei piedi							
I	L	M	N	O	P	Q	R
[mm]							
30	100	29,5	570	460	145	24	35

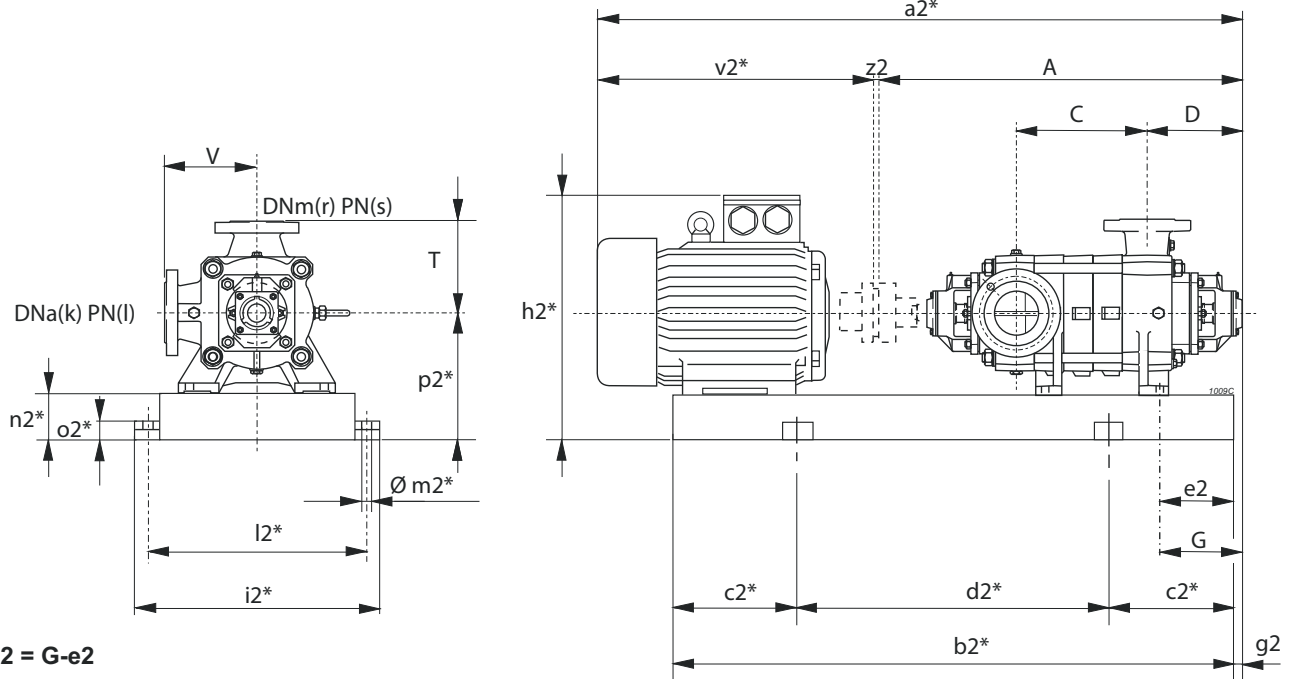
Shaft projection Saille d'arbre Sporgenza d'albero						
a	b	c	d	e	f	g
[mm]						
45	48,5	14	9	100	110	125

Type Type Tipo	Flanges Brides Flange			
	(k) DNa [mm]	(l) PN [bar]	(r) DNm [mm]	(s) PN [bar]
PM	150	25	125	40
PMS	150	25	125	63
PMH	150	40	125	100

Plugs Bouchons Tappi		
J	K	W
G3/4	G1/2	G1/4

Selection - dimensions and weights for base mounted electric pumps  
 Sélection - dimensions et poids des électropompes sur socle  
 Selezione - dimensioni e pesi elettropompe su base

COUPLINGS WITH STANDARDIZED ENCLOSED ELECTRIC MOTORS  
 ACCOUPLEMENTS AVEC MOTEURS ÉLECTRIQUES FERMÉS NORMALISÉS  
 ACCOPIAMENTI CON MOTORI ELETTRICI CHIUSI NORMALIZZATI



$g2 = G - e2$

\* Valori indicativi in funzione della marca di motore utilizzato  
 Indicatives values according to the type of motor installed

Pump Pompe Pompa		Motor Moteur Motore		BGAM	A	C	D	G	T	V	a2*	b2*	c2*	d2*	e2	h2*	i2*	k	l	l2*	m2*	n2*	o2*	p2*	r	s	v2*	z2	Weight Poids Peso	
Series Série Serie	Type Type Tipo	[kW]	Size Taille Grand.	Type Type Tipo	[mm]																									[kg]
PM(S/H)	125/2	110	315S	800/IR	1033	245	337	294	320	320	2218	1695	300	1095	90	1030	780	150	(1)	730	22	160	50	475	125	(2)	1181	4	1543	
PM(S/H)	/2	132	315M	335/IR	1033	245	337	294	320	320	2328	1805	300	1205	90	1030	780	150	(1)	730	22	160	50	475	125	(2)	1291	4	1619	
PM(S/H)	/2	160	315L	335/IR	1033	245	337	294	320	320	2328	1805	300	1205	90	1030	780	150	(1)	730	22	160	50	475	125	(2)	1291	4	1697	
PM(S/H)	/2	200	315L	336/IE4/LR	1033	245	337	294	320	320	2418	1895	300	1295	198	1030	780	150	(1)	730	22	160	50	475	125	(2)	1381	4	1831	
PM(S/H)	/2	250	355M	337/LR	1033	245	337	294	320	320	2563	1879	300	1279	110	1136	880	150	(1)	830	22	180	50	535	125	(2)	1526	4	2244	
PM(S/H)	/2	280	355M	4003/MR	1033	245	337	294	320	320	2563	1879	300	1279	110	1136	880	150	(1)	830	22	180	50	535	125	(2)	1526	4	2373	
PM(S/H)	125/3	160	315L	338/LR	1133	345	337	294	320	320	2428	1905	300	1305	90	1030	780	150	(1)	730	22	160	50	475	125	(2)	1291	4	1753	
PM(S/H)	/3	200	315L	338/IE4/LR	1133	345	337	294	320	320	2518	1995	350	1295	198	1030	780	150	(1)	730	22	160	50	475	125	(2)	1381	4	1882	
PM(S/H)	/3	250	355L	339/LR	1133	345	337	294	320	320	2663	2049	350	1349	110	1136	880	150	(1)	830	22	180	50	535	125	(2)	1526	4	2298	
PM(S/H)	/3	280	355L	339/LR	1133	345	337	294	320	320	2663	2049	350	1349	110	1136	880	150	(1)	830	22	180	50	535	125	(2)	1526	4	2423	
PM(S/H)	/3	315	355L	339/MR	1133	345	337	294	320	320	2663	2049	350	1349	110	1136	880	150	(1)	830	22	180	50	535	125	(2)	1526	4	2427	
PM(S/H)	/3	355	355L	339/MR	1133	345	337	294	320	320	2663	2049	350	1349	110	1136	880	150	(1)	830	22	180	50	535	125	(2)	1526	4	2417	
PM(S/H)	125/4	200	315L	806/IE4/LR	1233	445	337	294	320	320	2618	2095	350	1395	198	1030	780	150	(1)	730	22	160	50	475	125	(2)	1381	4	1933	
PM(S/H)	/4	250	355M	340/LR	1233	445	337	294	320	320	2763	2079	350	1379	110	1136	880	150	(1)	830	22	180	50	535	125	(2)	1526	4	2349	
PM(S/H)	/4	280	355L	340/MR	1233	445	337	294	320	320	2763	2149	350	1449	110	1136	880	150	(1)	830	22	180	50	535	125	(2)	1526	4	2478	
PM(S/H)	/4	315	355L	340/MR	1233	445	337	294	320	320	2763	2149	350	1449	110	1136	880	150	(1)	830	22	180	50	535	125	(2)	1526	4	2478	
PM(S/H)	/4	355	355L	340/MR	1233	445	337	294	320	320	2763	2149	350	1449	110	1136	880	150	(1)	830	22	180	50	535	125	(2)	1526	4	2468	
PM(S/H)	125/5	280	355L	341/MR	1333	545	337	294	320	320	2863	2249	350	1549	110	1136	880	150	(1)	830	22	180	50	535	125	(2)	1526	4	2530	
PM(S/H)	/5	315	355L	341/MR	1333	545	337	294	320	320	2863	2249	350	1549	110	1136	880	150	(1)	830	22	180	50	535	125	(2)	1526	4	2530	
PM(S/H)	/5	355	355L	341/MR	1333	545	337	294	320	320	2863	2249	350	1549	110	1136	880	150	(1)	830	22	180	50	535	125	(2)	1526	4	2520	
PM(H)	125/6	315	355L	4000/MR	1433	645	337	294	320	320	2963	2349	400	1549	110	1136	880	150	(1)	830	22	180	50	535	125	(2)	1526	4	2581	
PM(H)	/6	355	355L	4000/MR	1433	645	337	294	320	320	2963	2349	400	1549	110	1136	880	150	(1)	830	22	180	50	535	125	(2)	1526	4	2571	
PM(H)	125/7	355	355L	4001/MR	1533	745	337	294	320	320	3063	2449	400	1649	110	1136	880	150	(1)	830	22	180	50	535	125	(2)	1526	4	2623	

Contact the sales network for couplings exceeding 355 kW.

Pour des accouplements supérieurs à 355 kW, contacter notre réseau de vente.

Per accoppiamenti superiori al 355 kW, contattare la rete di vendita.

BGAM = Base and coupling

BGAM = SoCLE et accouplement

BGAM = Base giunto e coprigiunto

\* = 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.

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

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

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

- (1) PM=25 bar PMS=25 bar PMH=40 bar
- (2) PM=40 bar PMS=63 bar PMH=100 bar

- (1) PM=25 bar PMS=25 bar PMH=40 bar
- (2) PM=40 bar PMS=63 bar PMH=100 bar

- (1) PM=25 bar PMS=25 bar PMH=40 bar
- (2) PM=40 bar PMS=63 bar PMH=100 bar

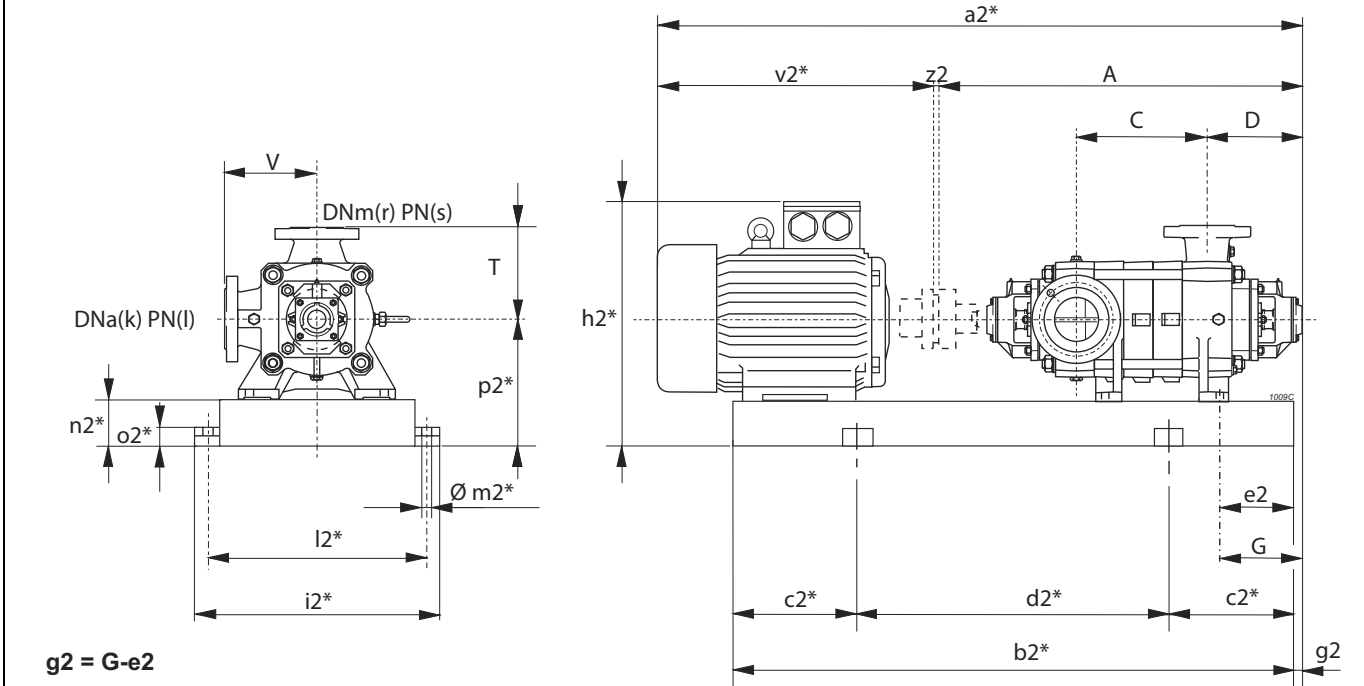
# PM 125

4P / 50Hz

# caprari

Selection - dimensions and weights for base mounted electric pumps  
 Sélection - dimensions et poids des électropompes sur socle  
 Selezione - dimensioni e pesi elettropompe su base

COUPLINGS WITH STANDARDIZED ENCLOSED ELECTRIC MOTORS  
 ACCOUPLEMENTS AVEC MOTEURS ÉLECTRIQUES FERMÉS NORMALISÉS  
 ACCOPIAMENTI CON MOTORI ELETTRICI CHIUSI NORMALIZZATI



$g2 = G - e2$

\* Valori indicativi in funzione della marca di motore utilizzato  
 Indicatives values according to the type of motor installed

Pump Pompe Pompa		Motor Moteur Motore		BGAM	A	C	D	G	T	V	a2*	b2*	c2*	d2*	e2	h2*	i2*	k	l	l2*	m2*	n2*	o2*	p2*	r	s	v2*	z2	Weight Poids Peso	
Series Série Serie	Type Type Tipo	[kW]	Size Taille Grand.	Type Type Tipo	[mm]																									[kg]
PM(S/H)	125/2	15	160L	345/EP	1033	245	337	294	320	320	1664	1340	200	940	60	671	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	627	4	684	
PM(S/H)	/2	18,5	180M	346/FP	1033	245	337	294	320	320	1702	1350	250	850	60	690	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	665	4	765	
PM(S/H)	/2	22	180L	347/FP	1033	245	337	294	320	320	1742	1388	250	888	60	690	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	705	4	786	
PM(S/H)	/2	30	200L	348/GP	1033	245	337	294	320	320	1795	1423	250	923	60	720	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	758	4	821	
PM(S/H)	/2	37	225S	4008/HR	1033	245	337	294	320	320	1830	1454	250	954	60	750	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	793	4	836	
PM(S/H)	125/3	22	180L	849/FP	1133	345	337	294	320	320	1842	1488	250	988	60	690	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	705	4	836	
PM(S/H)	/3	30	200L	349/GP	1133	345	337	294	320	320	1895	1523	250	1023	60	720	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	758	4	871	
PM(S/H)	/3	37	225S	350/HR	1133	345	337	294	320	320	1930	1554	250	1054	60	750	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	793	4	886	
PM(S/H)	/3	45	225M	351/HR	1133	345	337	294	320	320	1955	1579	250	1079	60	750	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	818	4	929	
PM(S/H)	/3	55	250M	4009/IR	1133	345	337	294	320	320	2017	1621	250	1121	60	795	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	880	4	1052	
PM(S/H)	125/4	30	200L	352/GP	1233	445	337	294	320	320	1995	1623	250	1123	60	720	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	758	4	921	
PM(S/H)	/4	37	225S	471/HR	1233	445	337	294	320	320	2030	1654	300	1054	60	750	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	793	4	937	
PM(S/H)	/4	45	225M	472/HR	1233	445	337	294	320	320	2055	1679	300	1079	60	750	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	818	4	979	
PM(S/H)	/4	55	250M	473/IR	1233	445	337	294	320	320	2117	1721	300	1121	60	795	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	880	4	1102	
PM(S/H)	/4	75	280S	474/IR	1233	445	337	294	320	320	2250	1768	300	1168	60	815	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	1013	4	1244	
PM(S/H)	125/5	37	225S	813/HR	1333	545	337	294	320	320	2130	1754	300	1154	60	750	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	793	4	987	
PM(S/H)	/5	45	225M	475/HR	1333	545	337	294	320	320	2155	1779	300	1179	60	750	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	818	4	1029	
PM(S/H)	/5	55	250M	476/IR	1333	545	337	294	320	320	2217	1821	300	1221	60	795	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	880	4	1153	
PM(S/H)	/5	75	280S	477/IR	1333	545	337	294	320	320	2350	1868	300	1268	60	815	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	1013	4	1294	
PM(S/H)	/5	90	280M	4005/LR	1333	545	337	294	320	320	2401	1919	300	1319	60	815	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	1064	4	1363	
PM(S/H)	125/6	45	225M	478/HR	1433	645	337	294	320	320	2255	1879	300	1279	60	750	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	818	4	1080	
PM(S/H)	/6	55	250M	479/IR	1433	645	337	294	320	320	2317	1921	300	1321	60	795	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	880	4	1203	
PM(S/H)	/6	75	280S	480/IR	1433	645	337	294	320	320	2450	1968	350	1268	60	815	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	1013	4	1344	
PM(S/H)	/6	90	280M	481/LR	1433	645	337	294	320	320	2501	2019	350	1319	60	815	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	1064	4	1414	
PM(S/H)	/6	110	315S	498/LR	1433	645	337	294	320	320	2648	2125	350	1425	90	1030	780	150	(1)	730	22	160	50	475	125	(2)	1211	4	1747	
PM(S/H)	125/7	55	250M	482/IR	1533	745	337	294	320	320	2417	2021	350	1321	60	795	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	880	4	1253	
PM(S/H)	/7	75	280S	483/IR	1533	745	337	294	320	320	2550	2068	350	1368	60	815	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	1013	4	1395	
PM(S/H)	/7	90	280M	484/LR	1533	745	337	294	320	320	2601	2119	350	1419	60	815	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	1064	4	1464	
PM(S/H)	/7	110	315S	485/LR	1533	745	337	294	320	320	2748	2225	350	1525	90	1030	780	150	(1)	730	22	160	50	475	125	(2)	1211	4	1798	
PM(S/H)	/7	132	315M	4007/MR	1533	745	337	294	320	320	2858	2284	400	1484	90	1030	780	150	(1)	730	22	160	50	475	125	(2)	1321	4	1924	

BGAM = Base and coupling

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

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

- (1) PM=25 bar PMS=25 bar PMH=40 bar
- (2) PM=40 bar PMS=63 bar PMH=100 bar

BGAM = Socle et accouplement

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

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

- (1) PM=25 bar PMS=25 bar PMH=40 bar
- (2) PM=40 bar PMS=63 bar PMH=100 bar

BGAM = Base giunto e coprigiunto

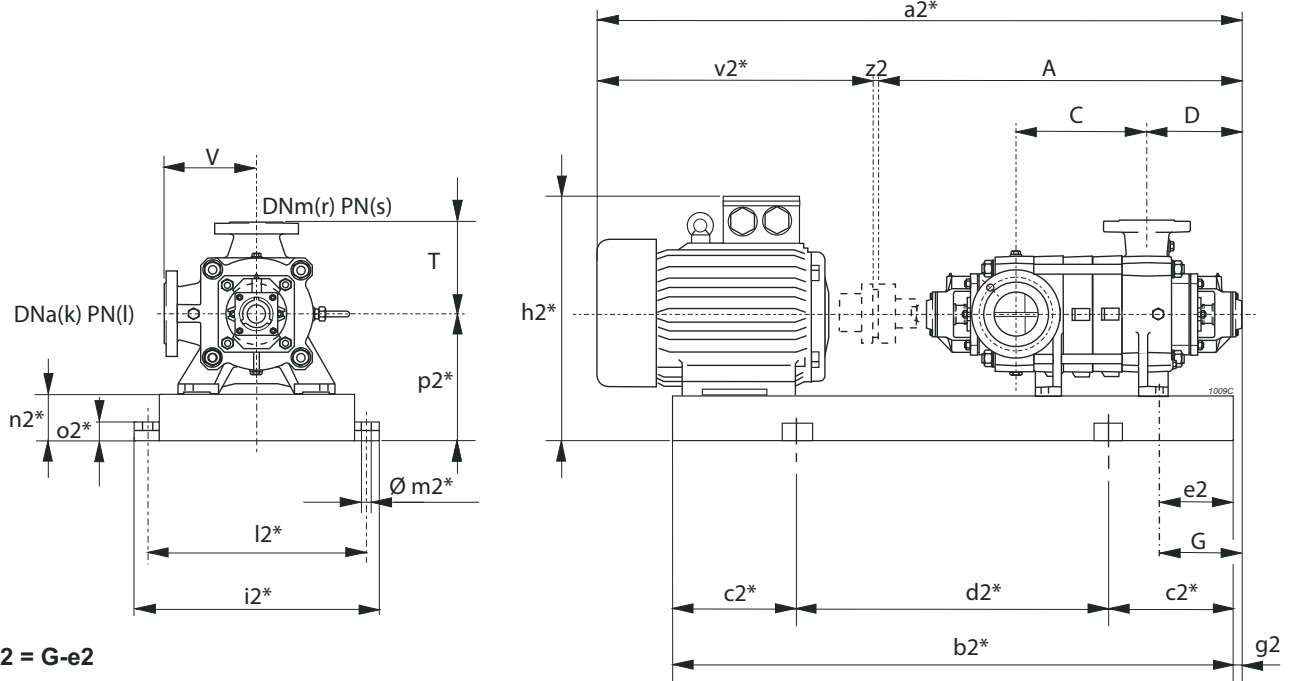
\* = Valori indicativi in funzione della marca di motore utilizzato.

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

- (1) PM=25 bar PMS=25 bar PMH=40 bar
- (2) PM=40 bar PMS=63 bar PMH=100 bar

Selection - dimensions and weights for base mounted electric pumps  
 Sélection - dimensions et poids des électropompes sur socle  
 Selezione - dimensioni e pesi elettropompe su base

COUPLINGS WITH STANDARDIZED ENCLOSED ELECTRIC MOTORS  
 ACCOUPLEMENTS AVEC MOTEURS ÉLECTRIQUES FERMÉS NORMALISÉS  
 ACCOPIAMENTI CON MOTORI ELETTRICI CHIUSI NORMALIZZATI



g2 = G-e2

\* Valori indicativi in funzione della marca di motore utilizzato  
 Indicatives values according to the type of motor installed

Pump Pompe Pompa		Motor Moteur Motore		BGAM	A	C	D	G	T	V	a2*	b2*	c2*	d2*	e2	h2*	i2*	k	l	l2*	m2*	n2*	o2*	p2*	r	s	v2*	z2	Weight Poids Peso	
Serie Série Serie	Type Type Tipo	[kW]	Size Taille Grand.	Type Type Tipo	[mm]																									[kg]
PM(S/H)	125/8	55	250M	818/IR	1633	845	337	294	320	320	2517	2121	350	1421	60	795	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	880	4	1303	
PM(S/H)	/8	75	280S	486/IR	1633	845	337	294	320	320	2650	2168	350	1468	60	815	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	1013	4	1445	
PM(S/H)	/8	90	280M	487/LR	1633	845	337	294	320	320	2701	2219	350	1519	60	815	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	1064	4	1514	
PM(S/H)	/8	110	315S	488/LR	1633	845	337	294	320	320	2848	2325	400	1525	90	1030	780	150	(1)	730	22	160	50	475	125	(2)	1211	4	1848	
PM(S/H)	/8	132	315M	489/MR	1633	845	337	294	320	320	2958	2384	400	1584	90	1030	780	150	(1)	730	22	160	50	475	125	(2)	1321	4	1975	
PM(S/H)	125/9	75	280S	490/IR	1733	945	337	294	320	320	2750	2268	400	1468	60	815	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	1013	4	1495	
PM(S/H)	/9	90	280M	491/LR	1733	945	337	294	320	320	2801	2319	400	1519	60	815	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	1064	4	1564	
PM(S/H)	/9	110	315S	492/LR	1733	945	337	294	320	320	2948	2425	400	1625	90	1030	780	150	(1)	730	22	160	50	475	125	(2)	1211	4	1899	
PM(S/H)	/9	132	315M	493/MR	1733	945	337	294	320	320	3058	2535	400	1735	90	1030	780	150	(1)	730	22	160	50	475	125	(2)	1321	4	2027	
PM(S/H)	/9	160	315L	493/MR	1733	945	337	294	320	320	3058	2535	400	1735	90	1030	780	150	(1)	730	22	160	50	475	125	(2)	1321	4	2122	
PM(S/H)	125/10	75	280S	494/IR	1833	1045	337	294	320	320	2850	2368	400	1568	60	815	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	1013	4	1545	
PM(S/H)	/10	90	280M	495/LR	1833	1045	337	294	320	320	2901	2419	400	1619	60	815	700	150	(1)	650	20	140	42	420	125	(2)	1064	4	1614	
PM(S/H)	/10	110	315S	496/LR	1833	1045	337	294	320	320	3048	2525	400	1725	90	1030	780	150	(1)	730	22	160	50	475	125	(2)	1211	4	1950	
PM(S/H)	/10	132	315M	497/MR	1833	1045	337	294	320	320	3158	2635	450	1735	90	1030	780	150	(1)	730	22	160	50	475	125	(2)	1321	4	2078	
PM(S/H)	/10	160	315L	497/MR	1833	1045	337	294	320	320	3158	2635	450	1735	90	1030	780	150	(1)	730	22	160	50	475	125	(2)	1321	4	2173	
PM(S/H)	/10	200	315L	497/IE4/MR	1833	1045	337	294	320	320	3248	2725	450	1825	198	1030	780	150	(1)	730	22	160	50	475	125	(2)	1411	4	2314	

BGAM = Base and coupling  
 \* = Indicatives values according to the type of motor installed.

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

- (1) PM=25 bar PMS=25 bar PMH=40 bar
- (2) PM=40 bar PMS=63 bar PMH=100 bar

BGAM = Socle et accouplement  
 \* = Valeurs indicatives en fonction de la marque du moteur utilisé.  
 ○ Moteur en classe de rendement IE4 conformément au RÈGLEMENT UE2019/1781. Disponibilité en différentes classes de rendement pour les marchés hors UE.

- (1) PM=25 bar PMS=25 bar PMH=40 bar
- (2) PM=40 bar PMS=63 bar PMH=100 bar

BGAM = Base giunto e coprigiunto  
 \* = Valori indicativi in funzione della marca di motore utilizzato.  
 ○ Motore in classe di efficienza IE4 in conformità al REGOLAMENTO UE2019/1781. Disponibili in altre classi di efficienza per mercati extra UE.

- (1) PM=25 bar PMS=25 bar PMH=40 bar
- (2) PM=40 bar PMS=63 bar PMH=100 bar