

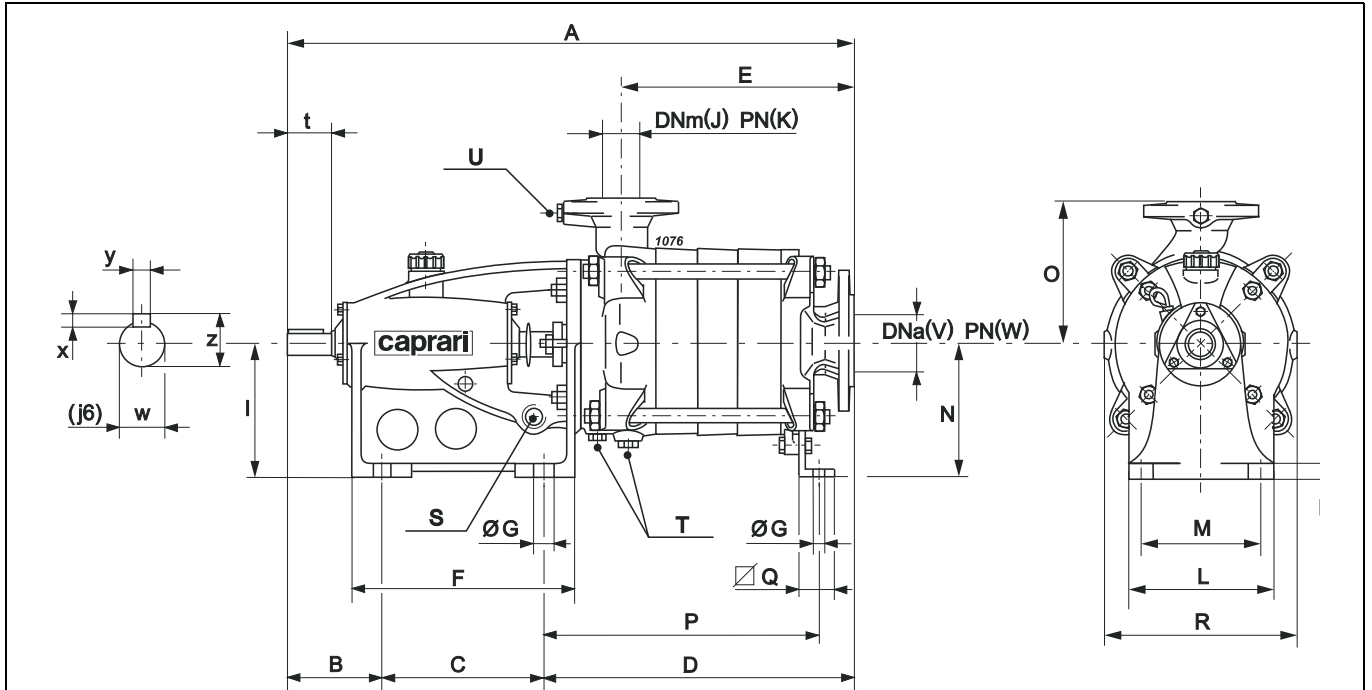
Type Type Tipo	DNa x DNm [mm]	Capacity Debit Portata												
		[l/m]	0	180	240	300	360	420	480	540	600	750	900	1050
		[m ³ /h]	0	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	32,4	36	45	54	63
		[l/s]	0	3	4	5	6	7	8	9	10	12,5	15	17,5
HMU40-1/2	65x40	H	39,6	36,1	32	26,9	20							
		P	-	1,7	1,9	2	2,1							
HMU40-1/3	65x40	H	59,4	54,2	48,1	40,3	30,1							
		P	-	2,5	2,8	3	3,1							
HMU40-1/4	65x40	H	79,2	72,3	64,1	53,8	40,1							
		P	-	3,3	3,7	4	4,2							
HMU40-1/5	65x40	H	99	90,3	80,1	67,2	50,1							
		P	-	4,2	4,7	5	5,2							
HMU40-1/6	65x40	H	118,8	108,4	96,1	80,6	60,1							
		P	-	5	5,6	6	6,3							
HMU40-1/7	65x40	H	138,6	126,5	112,1	94,1	70,2							
		P	-	5,8	6,5	7,1	7,3							
HMU40-1/8	65x40	H	158,4	144,5	128,2	107,5	80,2							
		P	-	6,7	7,5	8,1	8,4							
NPSH		[m]	-	1,9	2	2,1	2,3							
HMU40-2/2	65x40	H	46,7	48,1	46,8	44,5	41,2	37,2	32,6	27,2				
		P	-	2,5	2,9	3,2	3,4	3,7	3,8	4				
HMU40-2/3	65x40	H	70,1	72,2	70,3	66,8	61,8	55,8	48,9	40,7				
		P	-	3,8	4,3	4,7	5,1	5,5	5,8	6				
HMU40-2/4	65x40	H	93,4	96,2	93,7	89,1	82,3	74,3	65,2	54,3				
		P	-	5,1	5,7	6,3	6,9	7,3	7,7	7,9				
HMU40-2/5	65x40	H	116,8	120,3	117,1	111,3	102,9	92,9	81,5	67,9				
		P	-	6,4	7,1	7,9	8,6	9,2	9,6	9,9				
HMU40-2/6	65x40	H	140,2	144,3	140,5	133,6	123,5	111,5	97,8	81,5				
		P	-	7,6	8,6	9,5	10,3	11	11,5	11,9				
HMU40-2/7	65x40	H	163,5	168,4	164	155,9	144,1	130,1	114,1	95,1				
		P	-	8,9	10	11	12	12,8	13,4	13,9				
HMU40-2/8	65x40	H	186,9	192,5	187,4	178,1	164,7	148,7	130,4	108,7				
		P	-	10,2	11,4	12,6	13,7	14,6	15,3	15,9				
NPSH		[m]	-	1,7	1,8	1,8	1,9	2,2	2,5					
HMU50-1/2	80x50	H	62,8		64,9	64,2	62,8	60,7	58,2	55,6	52,3	41,9		
		P	-		4,8	5,2	5,7	6,1	6,6	7	7,3	8		
HMU50-1/3	80x50	H	94,3		97,4	96,4	94,2	91,1	87,4	83,4	78,4	62,8		
		P	-		7,2	7,8	8,5	9,2	9,9	10,4	11	12		
HMU50-1/4	80x50	H	125,7		129,9	128,5	125,6	121,5	116,5	111,2	104,6	83,8		
		P	-		9,6	10,5	11,3	12,3	13,2	13,9	14,6	16		
HMU50-1/5	80x50	H	157,1		162,3	160,6	157,1	151,8	145,6	138,9	130,7	104,7		
		P	-		12	13,1	14,1	15,3	16,4	17,4	18,3	20		
HMU50-1/6	80x50	H	188,5		194,8	192,7	188,5	182,2	174,7	166,7	156,9	125,6		
		P	-		14,4	15,7	17	18,4	19,7	20,9	21,9	24		
HMU50-1/7	80x50	H	219,9		227,2	224,8	219,9	212,6	203,9	194,5	183	146,6		
		P	-		16,7	18,3	19,8	21,5	23	24,3	25,6	28		
NPSH		[m]	-	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	2	2,1	2,6			
HMU50-2/2	80x50	H	62,1			63,4	63,1	62,2	60,9	59,3	57,7	52,4	45,5	37,2
		P	-			6,2	6,5	6,9	7,2	7,6	8,1	9	9,6	10
HMU50-2/3	80x50	H	93,2			95,1	94,6	93,4	91,3	89	86,6	78,6	68,2	55,7
		P	-			9,3	9,8	10,3	10,9	11,5	12,1	13,5	14,5	15
HMU50-2/4	80x50	H	124,3			126,8	126,2	124,5	121,8	118,7	115,4	104,8	90,9	74,3
		P	-			12,4	13	13,7	14,5	15,3	16,1	17,9	19,3	20,1
HMU50-2/5	80x50	H	155,4			158,5	157,7	155,6	152,2	148,4	144,3	131	113,7	92,9
		P	-			15,5	16,3	17,1	18,1	19,1	20,1	22,4	24,1	25,1
HMU50-2/6	80x50	H	186,4			190,2	189,3	186,7	182,7	178	173,2	157,2	136,4	111,5
		P	-			18,6	19,6	20,6	21,7	22,9	24,2	26,9	28,9	30,1
HMU50-2/7	80x50	H	217,5			221,9	220,8	217,9	213,1	207,7	202	183,4	159,2	130,1
		P	-			21,7	22,8	24	25,3	26,8	28,2	31,4	33,7	35,1
NPSH		[m]	-	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2,1	2,4	2,9	

H = Total manometric head at the bowl assembly in [m]
P = Power absorbed by the bowl assembly in [kW]

H = Hauteur manométrique totale au corps de pompe en [m]
P = Puissance absorbée par le corps de pompe en [kW]

H = Prevalenza manometrica totale al corpo pompa in [m]
P = Potenza assorbita dal corpo pompa in [kW]

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

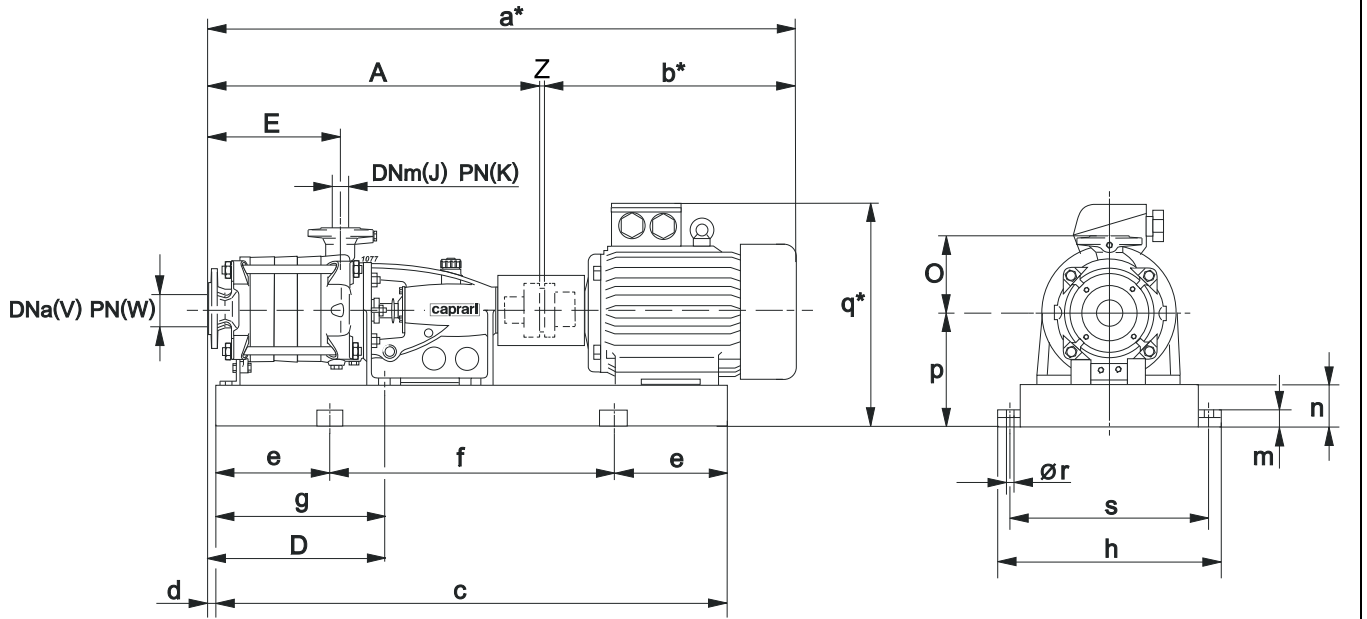


Type Type Tipo	Weight Poids Peso [kg]	[mm]																									
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W			
HMU40-1/2	62	596	124	185	287	198	255	19	16	160	40	40	180	150	-	175	-	-	245	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	65	16			
HMU40-1/3	70	647	124	185	338	249	255	19	16	160	40	40	180	150	-	175	-	-	245	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	65	16			
HMU40-1/4	79	698	124	185	389	300	255	19	16	160	40	40	180	150	-	175	-	-	245	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	65	16			
HMU40-1/5	88	749	124	185	440	351	255	19	16	160	40	40	180	150	160	175	392	45	245	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	65	16			
HMU40-1/6	96	800	124	185	491	402	255	19	16	160	40	40	180	150	160	175	443	45	245	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	65	16			
HMU40-1/7	104	851	124	185	542	453	255	19	16	160	40	40	180	150	160	175	494	45	245	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	65	16			
HMU40-1/8	112	902	124	185	593	504	255	19	16	160	40	40	180	150	160	175	545	45	245	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	65	16			
HMU40-2/2	62	596	124	185	287	198	255	19	16	160	40	40	180	150	-	175	-	-	245	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	65	16			
HMU40-2/3	70	647	124	185	338	249	255	19	16	160	40	40	180	150	-	175	-	-	245	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	65	16			
HMU40-2/4	79	698	124	185	389	300	255	19	16	160	40	40	180	150	-	175	-	-	245	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	65	16			
HMU40-2/5	88	749	124	185	440	351	255	19	16	160	40	40	180	150	160	175	392	45	245	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	65	16			
HMU40-2/6	96	800	124	185	491	402	255	19	16	160	40	40	180	150	160	175	443	45	245	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	65	16			
HMU40-2/7	104	851	124	185	542	453	255	19	16	160	40	40	180	150	160	175	494	45	245	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	65	16			
HMU40-2/8	112	902	124	185	593	504	255	19	16	160	40	40	180	150	160	175	545	45	245	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	65	16			
HMU50-1/2	92	727	152	240	335	226	332	22	19	200	50	40	215	180	-	200	-	-	276	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	80	16			
HMU50-1/3	105	785	152	240	393	284	332	22	19	200	50	40	215	180	-	200	-	-	276	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	80	16			
HMU50-1/4	118	843	152	240	451	342	332	22	19	200	50	40	215	180	200	200	395	50	276	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	80	16			
HMU50-1/5	131	901	152	240	509	400	332	22	19	200	50	40	215	180	200	200	453	50	276	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	80	16			
HMU50-1/6	144	959	152	240	567	458	332	22	19	200	50	40	215	180	200	200	511	50	276	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	80	16			
HMU50-1/7	156	1017	152	240	625	516	332	22	19	200	50	40	215	180	200	200	569	50	276	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	80	16			
HMU50-1/8	168	1075	152	240	683	574	332	22	19	200	50	40	215	180	200	200	627	50	276	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	80	16			
HMU50-2/2	92	727	152	240	335	226	332	22	19	200	50	40	215	180	-	200	-	-	276	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	80	16			
HMU50-2/3	105	785	152	240	393	284	332	22	19	200	50	40	215	180	-	200	-	-	276	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	80	16			
HMU50-2/4	118	843	152	240	451	342	332	22	19	200	50	40	215	180	200	200	395	50	276	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	80	16			
HMU50-2/5	131	901	152	240	509	400	332	22	19	200	50	40	215	180	200	200	453	50	276	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	80	16			
HMU50-2/6	144	959	152	240	567	458	332	22	19	200	50	40	215	180	200	200	511	50	276	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	80	16			
HMU50-2/7	156	1017	152	240	625	516	332	22	19	200	50	40	215	180	200	200	569	50	276	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	80	16			
HMU50-2/8	168	1075	152	240	683	574	332	22	19	200	50	40	215	180	200	200	627	50	276	G 1/2"	G 3/8"	G 3/8"	80	16			

Type Type Tipo	Shaft projection Saille d'arbre Sporgenza d'albero			
	t	w	x	z
	[mm]			
HMU40-1	65	28	7	31
HMU40-2	65	28	7	31
HMU50-1	80	38	8	41
HMU50-2	80	38	8	41

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



d=D-g

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

Pump Pompe	Motor Moteur	BGA	Weight Poids	A	D	E	J	K	O	V	W	Z	a	b	c	e	f	g	h	m	n	p	q	r	s	
Type Type	[kW]	Size Taille	Type Type	[kg]	[mm]																					
Tipo		Grand.	Tipo																							
HMU50-1/3	18,5	160L	21/3E	286	785	393	284	50	40	200	80	16	4	1416	627	993	175	643	55	450	42	100	300	551	20	400
HMU50-1/3	22	180M	22/3E	328	785	393	284	50	40	200	80	16	4	1454	665	1008	175	658	55	490	42	100	300	570	20	440
HMU50-1/3	30	200L	37/4E	377	785	393	284	50	40	200	80	16	4	1527	738	1049	175	699	55	530	42	100	300	600	20	480
HMU50-1/4	22	180M	379/3E	354	843	451	342	50	40	200	80	16	4	1512	665	1428	250	928	435	480	42	100	300	570	20	430
HMU50-1/4	30	200L	380/4E	402	843	451	342	50	40	200	80	16	4	1585	738	1424	250	924	430	530	42	100	300	600	20	480
HMU50-1/4	37	200L	380/4E	421	843	451	342	50	40	200	80	16	4	1585	738	1424	250	924	430	530	42	100	300	600	20	480
HMU50-1/5	30	200L	385/4E	417	901	509	400	50	40	200	80	16	4	1643	738	1482	250	982	488	530	42	100	300	600	20	480
HMU50-1/5	37	200L	385/4E	436	901	509	400	50	40	200	80	16	4	1643	738	1482	250	982	488	530	42	100	300	600	20	480
HMU50-1/5	45	225M	386/4E	511	901	509	400	50	40	200	80	16	4	1680	775	1529	250	1029	488	570	42	120	345	675	20	520
HMU50-1/6	37	200L	390/4E	450	959	567	458	50	40	200	80	16	4	1701	738	1540	250	1040	546	530	42	100	300	600	20	480
HMU50-1/6	45	225M	391/4E	526	959	567	458	50	40	200	80	16	4	1738	775	1587	250	1087	546	570	42	120	345	675	20	520
HMU50-1/6	55	250M	392/5E	617	959	567	458	50	40	200	80	16	4	1833	870	1654	250	1154	546	630	42	120	370	745	20	580
HMU50-2/2	15	160M	20/3E	259	727	335	226	50	40	200	80	16	4	1358	627	959	175	609	55	450	42	100	300	551	20	400
HMU50-2/2	18,5	160L	21/3E	273	727	335	226	50	40	200	80	16	4	1358	627	993	175	643	55	450	42	100	300	551	20	400
HMU50-2/2	22	180M	22/3E	315	727	335	226	50	40	200	80	16	4	1396	665	1008	175	658	55	490	42	100	300	570	20	440
HMU50-2/3	22	180M	22/3E	328	785	393	284	50	40	200	80	16	4	1454	665	1008	175	658	55	490	42	100	300	570	20	440
HMU50-2/3	30	200L	37/4E	377	785	393	284	50	40	200	80	16	4	1527	738	1049	175	699	55	530	42	100	300	600	20	480
HMU50-2/4	30	200L	380/4E	402	843	451	342	50	40	200	80	16	4	1585	738	1424	250	924	430	530	42	100	300	600	20	480
HMU50-2/4	37	200L	380/4E	421	843	451	342	50	40	200	80	16	4	1585	738	1424	250	924	430	530	42	100	300	600	20	480
HMU50-2/4	45	225M	381/4E	497	843	451	342	50	40	200	80	16	4	1622	775	1471	250	971	430	570	42	120	345	675	20	520
HMU50-2/5	45	225M	386/4E	511	901	509	400	50	40	200	80	16	4	1680	775	1529	250	1029	488	570	42	120	345	675	20	520
HMU50-2/5	55	250M	387/5E	603	901	509	400	50	40	200	80	16	4	1775	870	1596	250	1096	488	630	42	120	370	745	20	580
HMU50-2/6	45	225M	391/4E	526	959	567	458	50	40	200	80	16	4	1738	775	1587	250	1087	546	570	42	120	345	675	20	520
HMU50-2/6	55	250M	392/5E	617	959	567	458	50	40	200	80	16	4	1833	870	1654	250	1154	546	630	42	120	370	745	20	580

BGA = Base and coupling

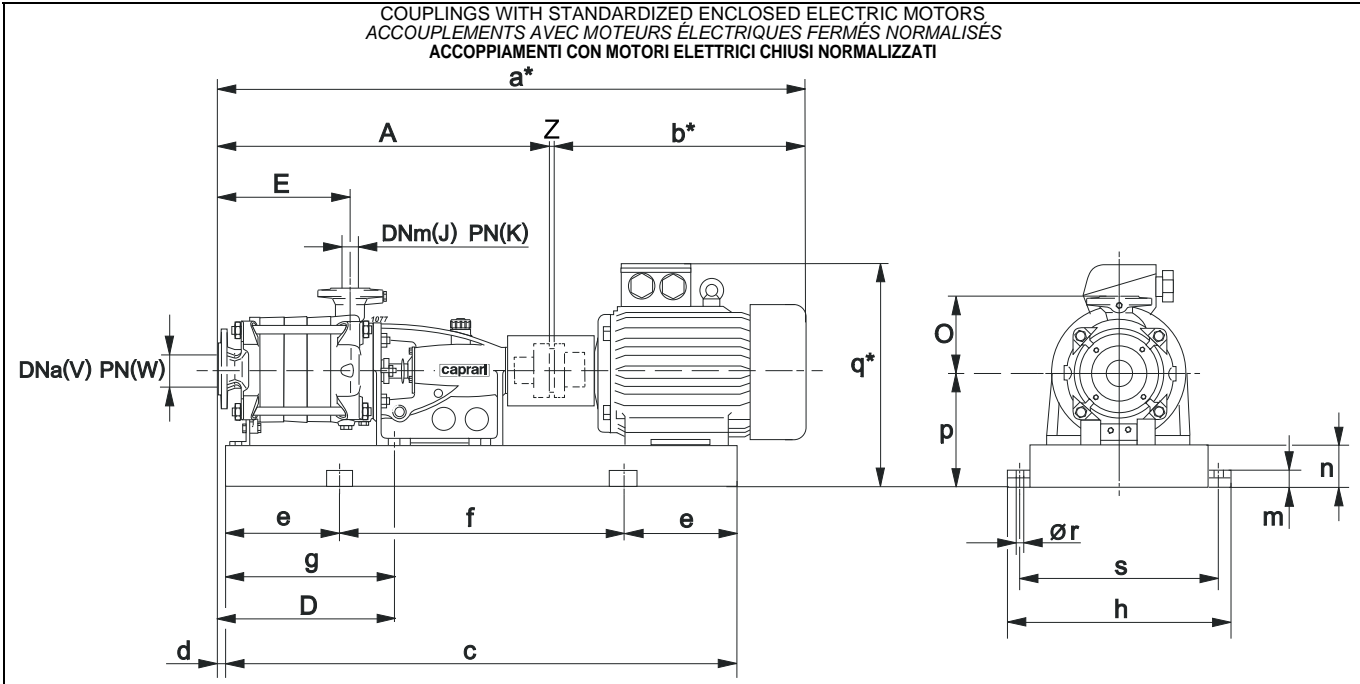
BGA = Socle et accouplement

BGA = Base e giunto

* = 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.



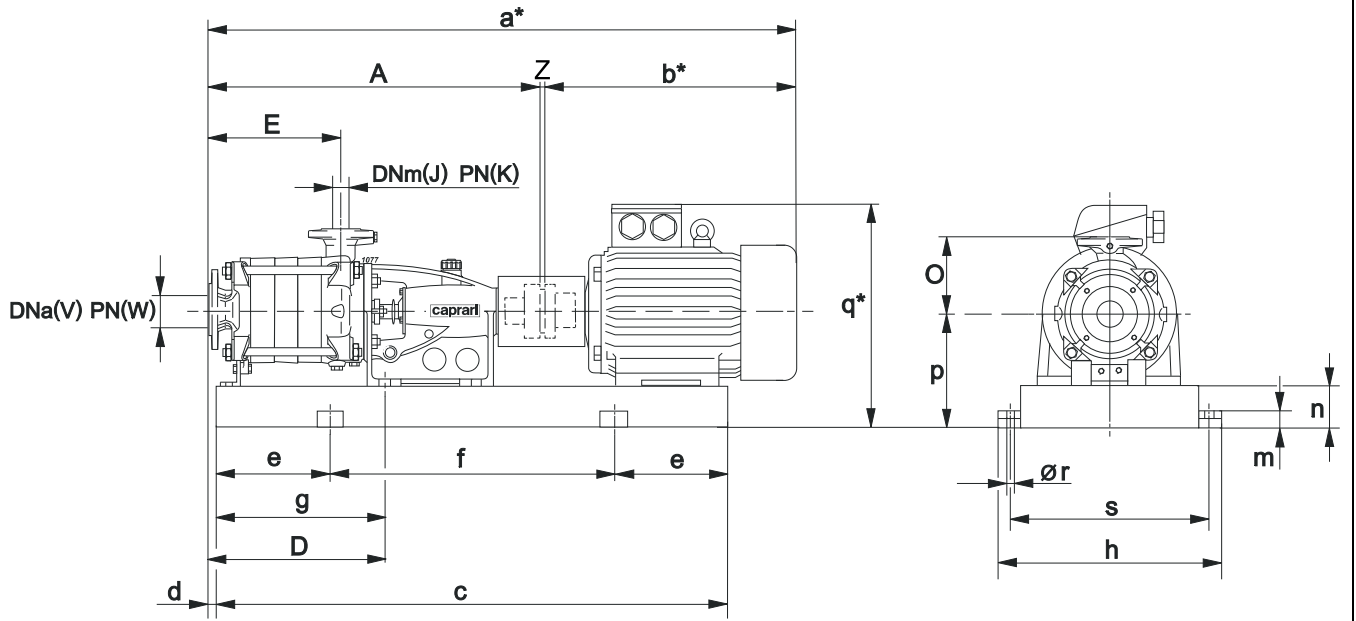
d=D-g

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

Pump Pompe Pompa	Motor Moteur Motore	BGA	Weight Poids Peso	A	D	E	J	K	O	V	W	Z	a	b	c	e	f	g	h	m	n	p	q	r	s	
Type Type Tipo	[kW]	Size Taille Grand.	Type Type Tipo	[kg]	[mm]																					
HMU40-1/2	0,75	80L	51/1D	102	596	287	198	40	40	175	65	16	4	895	295	578	100	378	45	290	38	80	240	365	16	250
HMU40-1/3	0,75	80L	51/1D	110	647	338	249	40	40	175	65	16	4	946	295	578	100	378	45	290	38	80	240	365	16	250
HMU40-1/4	0,75	80L	51/1D	119	698	389	300	40	40	175	65	16	4	997	295	578	100	378	45	290	38	80	240	365	16	250
HMU40-1/4	1,1	90S	15/2D	125	698	389	300	40	40	175	65	16	4	1057	355	608	100	408	45	290	38	80	240	378	16	250
HMU40-1/5	1,1	90S	353/2D	142	749	440	351	40	40	175	65	16	4	1108	355	990	175	640	427	290	38	80	240	378	16	250
HMU40-1/5	1,5	90L	354/2D	146	749	440	351	40	40	175	65	16	4	1138	385	1000	175	650	427	290	38	80	240	378	16	250
HMU40-1/6	1,1	90S	360/2D	149	800	491	402	40	40	175	65	16	4	1159	355	1041	175	691	478	290	38	80	240	378	16	250
HMU40-1/6	1,5	90L	361/2D	156	800	491	402	40	40	175	65	16	4	1189	385	1066	175	716	478	290	38	80	240	378	16	250
HMU40-1/7	1,5	90L	366/2D	159	851	542	453	40	40	175	65	16	4	1240	385	1102	175	752	529	290	38	80	240	378	16	250
HMU40-1/7	2,2	100L	367/2D	175	851	542	453	40	40	175	65	16	4	1260	405	1164	200	764	529	320	38	80	240	390	16	280
HMU40-1/8	1,5	90L	372/2D	174	902	593	504	40	40	175	65	16	4	1291	385	1153	200	753	580	290	38	80	240	378	16	250
HMU40-1/8	2,2	100L	373/2D	184	902	593	504	40	40	175	65	16	4	1311	405	1215	200	815	580	320	38	80	240	390	16	280
HMU40-2/2	0,75	80L	51/1D	102	596	287	198	40	40	175	65	16	4	895	295	578	100	378	45	290	38	80	240	365	16	250
HMU40-2/2	1,1	90S	15/2D	108	596	287	198	40	40	175	65	16	4	955	355	608	100	408	45	290	38	80	240	378	16	250
HMU40-2/3	1,1	90S	15/2D	116	647	338	249	40	40	175	65	16	4	1006	355	608	100	408	45	290	38	80	240	378	16	250
HMU40-2/3	1,5	90L	9/2D	122	647	338	249	40	40	175	65	16	4	1036	385	611	100	411	40	290	38	80	240	378	16	250
HMU40-2/4	1,5	90L	9/2D	131	698	389	300	40	40	175	65	16	4	1087	385	611	100	411	40	290	38	80	240	378	16	250
HMU40-2/4	2,2	100L	10/2D	142	698	389	300	40	40	175	65	16	4	1107	405	643	100	443	40	320	38	80	240	390	16	280
HMU40-2/5	2,2	100L	355/2D	157	749	440	351	40	40	175	65	16	4	1158	405	1062	175	712	427	320	38	80	240	390	16	280
HMU40-2/5	3	100L	355/2D	161	749	440	351	40	40	175	65	16	4	1158	405	1062	175	712	427	320	38	80	240	390	16	280
HMU40-2/6	2,2	100L	362/2D	166	800	491	402	40	40	175	65	16	4	1209	405	1113	175	763	478	320	38	80	240	390	16	280
HMU40-2/6	3	100L	362/2D	170	800	491	402	40	40	175	65	16	4	1209	405	1113	175	763	478	320	38	80	240	390	16	280
HMU40-2/7	3	100L	367/2D	179	851	542	453	40	40	175	65	16	4	1260	405	1164	200	764	529	320	38	80	240	390	16	280
HMU40-2/7	4	112M	368/2D	185	851	542	453	40	40	175	65	16	4	1295	440	1181	200	781	529	340	38	80	240	412	16	300
HMU40-2/8	3	100L	373/2D	188	902	593	504	40	40	175	65	16	4	1311	405	1215	200	815	580	320	38	80	240	390	16	280
HMU40-2/8	4	112M	408/2D	189	902	593	504	40	40	175	65	16	4	1346	440	1232	200	832	580	340	38	80	240	412	16	300
HMU40-2/8	5,5	132S	409/2D	211	902	593	504	40	40	175	65	16	4	1361	455	1276	200	876	580	380	38	80	240	432	16	340
HMU50-1/2	1,5	90L	53/2D	152	727	335	226	50	40	200	80	16	4	1116	385	718	100	426	55	360	42	100	300	438	20	310
HMU50-1/2	2,2	100L	38/2D	158	727	335	226	50	40	200	80	16	4	1136	405	765	150	465	55	340	42	100	300	450	20	290
HMU50-1/3	2,2	100L	38/2D	171	785	393	284	50	40	200	80	16	4	1194	405	765	150	465	55	340	42	100	300	450	20	290
HMU50-1/3	3	100L	38/2D	175	785	393	284	50	40	200	80	16	4	1194	405	765	150	465	55	340	42	100	300	450	20	290
HMU50-1/4	3	100L	376/2D	196	843	451	342	50	40	200	80	16	4	1252	405	1128	200	728	435	340	42	100	300	450	20	290
HMU50-1/4	4	112M	377/2D	203	843	451	342	50	40	200	80	16	4	1287	440	1130	200	730	435	380	42	100	300	472	20	330
HMU50-1/5	4	112M	382/2D	217	901	509	400	50	40	200	80	16	4	1345	440	1188	200	788	493	380	42	100	300	472	20	330

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



d=D-g

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

Pump Pompe Pompa	Motor Moteur Motore	BGA	Weight Poids Peso	A	D	E	J	K	O	V	W	Z	a	b	c	e	f	g	h	m	n	p	q	r	s	
Type Type Tipo	[kW]	Size Taille Grand.	Type Type Tipo	[kg]	[mm]																					
HMU50-1/5	5,5	132S	383/3D	251	901	509	400	50	40	200	80	16	4	1360	455	1283	200	883	493	400	42	100	300	492	20	350
HMU50-1/6	5,5	132S	388/3D	262	959	567	458	50	40	200	80	16	4	1418	455	1341	200	941	551	400	42	100	300	492	20	350
HMU50-1/6	7,5	132M	389/3D	275	959	567	458	50	40	200	80	16	4	1453	490	1354	200	954	551	400	42	100	300	492	20	350
HMU50-1/7	5,5	132S	393/3D	275	1017	625	516	50	40	200	80	16	4	1476	455	1374	250	874	609	400	42	100	300	492	20	350
HMU50-1/7	7,5	132M	394/3D	288	1017	625	516	50	40	200	80	16	4	1511	490	1412	250	912	609	400	42	100	300	492	20	350
HMU50-1/8	7,5	132M	397/3D	300	1075	683	574	50	40	200	80	16	4	1569	490	1470	250	970	667	400	42	100	300	492	20	350
HMU50-1/8	11	160M	399/3E	343	1075	683	574	50	40	200	80	16	4	1706	627	1615	250	1115	667	450	42	100	300	551	20	400
HMU50-2/2	2,2	100L	38/2D	158	727	335	226	50	40	200	80	16	4	1136	405	765	150	465	55	340	42	100	300	450	20	290
HMU50-2/3	2,2	100L	38/2D	171	785	393	284	50	40	200	80	16	4	1194	405	765	150	465	55	340	42	100	300	450	20	290
HMU50-2/3	4	112M	19/2D	181	785	393	284	50	40	200	80	16	4	1229	440	775	150	475	55	360	42	100	300	472	20	310
HMU50-2/4	4	112M	377/2D	203	843	451	342	50	40	200	80	16	4	1287	440	1130	200	730	435	380	42	100	300	472	20	330
HMU50-2/4	5,5	132S	378/3D	237	843	451	342	50	40	200	80	16	4	1302	455	1225	200	825	435	400	42	100	300	492	20	350
HMU50-2/5	5,5	132S	383/3D	251	901	509	400	50	40	200	80	16	4	1360	455	1283	200	883	493	400	42	100	300	492	20	350
HMU50-2/5	7,5	132M	384/3D	259	901	509	400	50	40	200	80	16	4	1395	490	1296	200	896	493	400	42	100	300	492	20	350
HMU50-2/6	5,5	132S	388/3D	262	959	567	458	50	40	200	80	16	4	1418	455	1341	200	941	551	400	42	100	300	492	20	350
HMU50-2/6	7,5	132M	389/3D	275	959	567	458	50	40	200	80	16	4	1453	490	1354	200	954	551	400	42	100	300	492	20	350
HMU50-2/7	7,5	132M	394/3D	288	1017	625	516	50	40	200	80	16	4	1511	490	1412	250	912	609	400	42	100	300	492	20	350
HMU50-2/7	11	160M	396/3E	330	1017	625	516	50	40	200	80	16	4	1648	627	1513	250	1013	609	450	42	100	300	551	20	400
HMU50-2/8	7,5	132M	397/3D	300	1075	683	574	50	40	200	80	16	4	1569	490	1470	250	970	667	400	42	100	300	492	20	350
HMU50-2/8	11	160M	399/3E	343	1075	683	574	50	40	200	80	16	4	1706	627	1615	250	1115	667	450	42	100	300	551	20	400

BGA = Base and coupling

BGA = Socle et accouplement

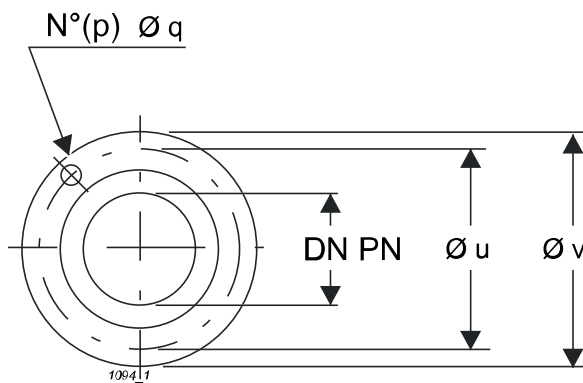
BGA = Base e giunto

* = 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.

Flanges (UNI EN 1092-2)
 Brides (UNI EN 1092-2)
 Flange (UNI EN 1092-2)



Port \varnothing \varnothing Orifice \varnothing Bocca		Holes Trous Fori		$\varnothing u$	$\varnothing v$
DN [mm]	PN [bar]	p No	q \varnothing [mm]	[mm]	
40	40	4	18	110	150
50	40	4	18	125	165
65	16	4	18	145	185
80	16	8	18	160	200