

Type Type Tipo	Inlet maximum pressure (*) Pression maximale en aspiration (*) Pressione massima in aspirazione (*)	Dynamic momentum J Momentum dynamique J Momento dinamico J	
		With cast iron impellers Avec roues en fonte Con giranti in ghisa	With AISI 316 impellers Avec roues en AISI 316 Con giranti in AISI 316
		$J = \frac{1}{4}PD^2$	
	[bar]	[kgm ²]	
NC100-160	8	0,0116475	(F) 0,0133114

Construction reference standard EN733 (DIN24255)
 (*) Value referred to the impeller with maximum diameter.

Norme de référence construction EN733 (DIN24255)
 (*) Valeur se référant à la roue à ailettes avec le diamètre maximum.

Norma di riferimento costruttivo EN733 (DIN24255)
 (*) Valore riferito alla girante con diametro massimo.

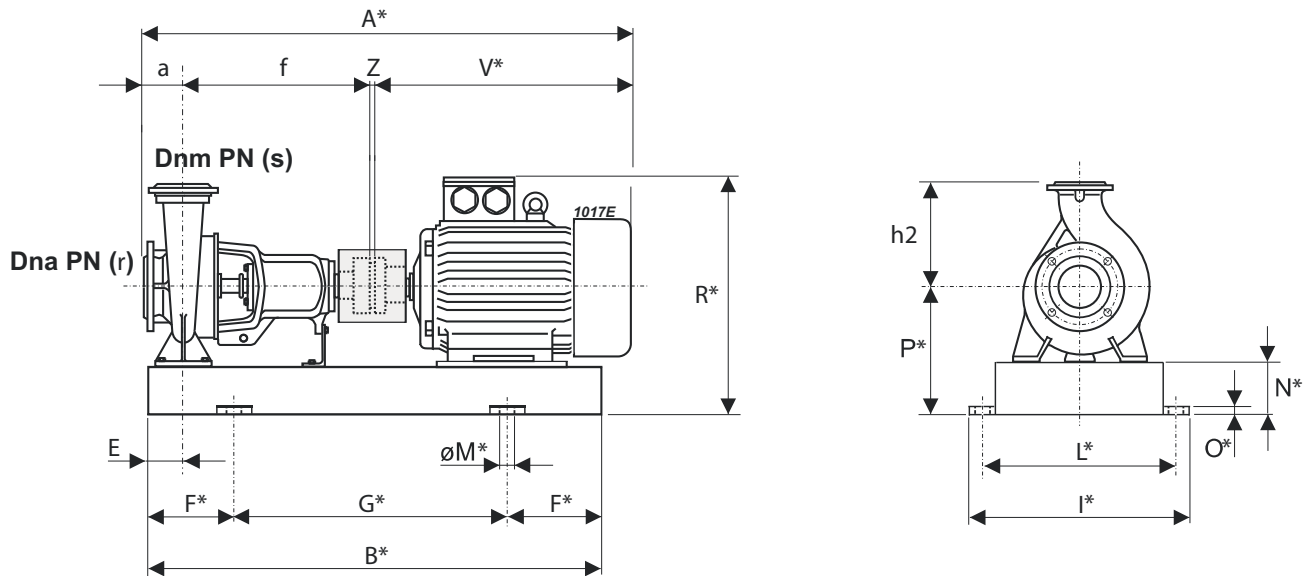
Overall dimensions and weights
 Dimensions d'encombement et poids
 Dimensioni di ingombro e pesi



Type Type Tipo	Dimensions pump Dimensions pompe Dimensioni pompa							Duck foot pedestal dimensions Dimensions pieds de soutien Dimensioni piedi di appoggio								Shaft projection Saillie d'arbre Sporgenza d'albero						Plugs Bouchons Tappi	Weight Poids Peso				
	DNa	DNm	r	s	a	f	h1	h2	b	e	m1	m2	p2	n1	n2	k	w	s1	s2	d	l	T	U	X	J	[kg]	
	[mm]																										
NC32-125	50	32	16	16	80	360	112	140	50	14	100	70	-	190	140	100	260	Ø 14	Ø 14	24	50	27	8	100	G1/4x2.G3/8.G1/4	28	
NC32-160	50	32	16	16	80	360	132	160	50	14	100	70	-	240	190	100	260	Ø 14	Ø 14	24	50	27	8	100	G1/4x2.G3/8.G1/4	35	
NC32-200	50	32	16	16	80	360	160	180	50	14	100	70	-	240	190	110	260	Ø 14	Ø 14	24	50	27	8	100	G1/4.G3/8x2.G1/4	41	
NC32-250	50	32	16	16	100	360	180	225	65	14	125	95	-	320	250	110	260	Ø 14	Ø 14	24	50	27	8	100	G1/4.G3/8x2.G1/4	59	
NC40-125	65	40	16	16	80	360	112	140	50	14	100	70	-	210	160	100	260	Ø 14	Ø 14	24	50	27	8	100	G1/4x2.G3/8.G1/4	30	
NC40-160	65	40	16	16	80	360	132	160	50	14	100	70	-	240	190	100	260	Ø 14	Ø 14	24	50	27	8	100	G1/4x2.G3/8.G1/4	36	
NC40-200	65	40	16	16	100	360	160	180	50	14	100	70	-	265	212	110	260	Ø 14	Ø 14	24	50	27	8	100	G1/4.G3/8x2.G1/4	44	
NC40-250	65	40	16	16	100	360	180	225	65	14	125	95	-	320	250	110	260	Ø 14	Ø 14	24	50	27	8	100	G1/4.G3/8x2.G1/4	61	
NC40-315	65	40	16	16	125	470	200	225	65	14	125	95	-	345	280	110	340	Ø 14	Ø 14	32	80	35	10	100	G1/4.G3/8x2.G1/4	96	
NC50-125	65	50	16	16	100	360	132	160	50	14	100	70	-	240	190	100	260	Ø 14	Ø 14	24	50	27	8	100	G1/4x2.G3/8.G1/4	34	
NC50-160	65	50	16	16	100	360	160	180	50	14	100	70	-	265	212	110	260	Ø 14	Ø 14	24	50	27	8	100	G1/4.G3/8x2.G1/4	38	
NC50-200	65	50	16	16	100	360	160	200	50	14	100	70	-	265	212	110	260	Ø 14	Ø 14	24	50	27	8	100	G1/4.G3/8x2.G1/4	46	
NC50-250	65	50	16	16	100	360	180	225	65	14	125	95	-	320	250	110	260	Ø 14	Ø 14	24	50	27	8	100	G1/4.G3/8x2.G1/4	71	
NC50-315	65	50	16	16	125	470	225	280	65	16	125	95	-	345	280	110	340	Ø 14	Ø 14	32	80	35	10	100	G1/4.G3/8x2.G1/4	101	
NCH50-315	80	50	16	25	125	500	225	280	65	18	125	95	-	345	280	110	370	Ø 14	Ø 14	32	80	35	10	100	G1/4x3	87	
NC65-125	80	65	16	16	100	360	160	180	65	14	125	95	-	280	212	110	260	Ø 14	Ø 14	24	50	27	8	100	G1/4x2.G3/8.G1/4	39	
NC65-160	80	65	16	16	100	360	160	200	65	14	125	95	-	280	212	110	260	Ø 14	Ø 14	24	50	27	8	100	G1/4.G3/8x2.G1/4	43	
NC65-200	80	65	16	16	100	360	180	225	65	14	125	95	-	320	250	110	260	Ø 14	Ø 14	24	50	27	8	100	G1/4.G3/8x2.G1/4	52	
NC65-250	80	65	16	16	100	470	200	250	80	16	160	120	-	360	280	110	340	Ø 18	Ø 14	32	80	35	10	100	G1/4.G3/8x2.G1/4	81	
NC65-315	80	65	16	16	125	470	225	280	80	16	160	120	-	400	315	110	340	Ø 18	Ø 14	32	80	35	10	100	G1/4.G3/8x2.G1/4	110	
NCH65-315	100	65	16	16	125	530	225	280	80	18	160	120	-	400	315	110	370	Ø 18	Ø 14	42	110	45	12	140	G1/4x3	118	
NC80-160	100	80	16	16	125	360	180	225	65	14	125	95	-	320	250	110	260	Ø 14	Ø 14	24	50	27	8	100	G1/4.G3/8x2.G1/4	54	
NC80-200	100	80	16	16	125	470	180	250	65	14	125	95	-	345	280	110	340	Ø 14	Ø 14	32	80	35	10	100	G1/4.G3/8x2.G1/4	75	
NC80-250	100	80	16	16	125	470	200	280	80	16	160	120	-	400	315	110	340	Ø 18	Ø 14	32	80	35	10	100	G1/4.G3/8x2.G1/4	91	
NC80-315	100	80	16	16	125	470	250	315	80	16	160	120	-	400	315	110	340	Ø 18	Ø 14	32	80	35	10	100	G3/8x3. G3/8	120	
NC80-400	100	80	16	16	125	532	280	355	85	16	160	120	-	440	340	110	370	Ø 18	Ø 14	42	110	45	12	140	G3/8x2 G1/2. G1/4	161	
NC100-160	125	100	16	16	125	470	200	250	80	16	160	120	-	360	280	110	340	Ø 18	Ø 14	32	80	35	10	140	G3/8x3. G1/4	71	

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



Pump Pompe Pompa		Motor Moteur Motore		BGAN	A *	B *	E	F *	G *	I *	L *	M *	N *	O *	P *	R *	V *	Z	a	f	h2	r	s	Weight Poids Peso	
Type Type Tipo	DNa	DNm	Size Taille Grand.	Type Type Tipo	[mm]																			[kg]	
[mm]	[mm]	[kW]																							
NCH65-315	100	65	37	200L	2006/FX	1397	1224	90	200	824	530	480	Ø 20	120	42	345	645	738	4	125	530	280	16	16	457
NCH65-315	100	65	45	225M	2007/FX	1434	1250	90	200	850	585	535	Ø 20	120	42	345	675	775	4	125	530	280	16	16	516
NCH65-315	100	65	55	250M	2008/GX	1529	1372	120	250	872	635	585	Ø 20	120	42	370	745	870	4	125	530	280	16	16	615
NCH65-315	100	65	75	280S	2009/HX	1659	1439	130	250	939	695	645	Ø 20	140	42	420	815	1000	4	125	530	280	16	16	772
NCH65-315	100	65	90	280M	2010/HX	1710	1490	130	250	990	695	645	Ø 20	140	42	420	815	1051	4	125	530	280	16	16	824
NCH65-315	100	65	110	315S	2011/HX	1840	1536	130	250	1036	780	730	Ø 22	160	50	475	1030	1181	4	125	530	280	16	16	1229
NCH65-315	100	65	132	315M	2012/HX	1950	1646	130	250	1146	780	730	Ø 22	160	50	475	1030	1291	4	125	530	280	16	16	1358
NCH65-315	100	65	160	315L	2012/IX	1950	1646	130	250	1146	780	730	Ø 22	160	50	475	1030	1291	4	125	530	280	16	16	1499
NC80-160	100	80	11	160M	1014/DA	1116	909,5	72,5	150	609,5	450	400	Ø 20	100	42	280	531	627	4	125	360	225	16	16	234
NC80-160	100	80	15	160M	1014/DA	1116	909,5	72,5	150	609,5	450	400	Ø 20	100	42	280	531	627	4	125	360	225	16	16	245
NC80-160	100	80	18,5	160L	1015/DA	1116	953,5	72,5	150	653,5	450	400	Ø 20	100	42	280	531	627	4	125	360	225	16	16	247
NC80-160	100	80	22	180M	1016/EA	1154	963,5	72,5	150	663,5	500	450	Ø 20	100	42	280	550	665	4	125	360	225	16	16	298
NC80-160	100	80	30	200L	1017/FA	1227	1061,5	97,5	200	661,5	540	490	Ø 20	100	42	300	600	738	4	125	360	225	16	16	349
NC80-200	100	80	15	160M	1023/DX	1226	1019,5	72,5	150	719,5	475	425	Ø 20	100	42	280	531	627	4	125	470	250	16	16	257
NC80-200	100	80	18,5	160L	1024/DX	1226	1063,5	72,5	200	663,5	475	425	Ø 20	100	42	280	531	627	4	125	470	250	16	16	270
NC80-200	100	80	22	180M	1025/EX	1264	1073,5	72,5	200	673,5	500	450	Ø 20	100	42	280	550	665	4	125	470	250	16	16	324
NC80-200	100	80	30	200L	1026/FX	1337	1171,5	97,5	200	771,5	540	490	Ø 20	100	42	300	600	738	4	125	470	250	16	16	362
NC80-200	100	80	37	200L	1026/FX	1337	1171,5	97,5	200	771,5	540	490	Ø 20	100	42	300	600	738	4	125	470	250	16	16	390
NC80-200	100	80	45	225M	1124/FX	1374	1197,5	97,5	200	797,5	585	535	Ø 20	120	42	345	675	775	4	125	470	250	16	16	482
NC80-250	100	80	37	200L	1027/FX	1337	1164	90	200	764	530	480	Ø 20	100	42	300	600	738	4	125	470	280	16	16	416
NC80-250	100	80	45	225M	1028/FX	1374	1220	120	200	820	585	535	Ø 20	120	42	345	675	775	4	125	470	280	16	16	469
NC80-250	100	80	55	250M	1029/GX	1469	1312	120	200	912	635	585	Ø 20	120	42	370	745	870	4	125	470	280	16	16	565
NC80-250	100	80	75	280S	1030/HX	1599	1369	120	250	869	695	645	Ø 20	140	42	420	815	1000	4	125	470	280	16	16	674
NC100-160	125	100	22	180M	1031/EX	1264	1091	90	200	691	490	440	Ø 20	100	42	300	570	665	4	125	470	250	16	16	311
NC100-160	125	100	30	200L	1021/FX	1337	1164	90	200	764	540	490	Ø 20	100	42	300	600	738	4	125	470	250	16	16	382
NC100-160	125	100	37	200L	1021/FX	1337	1164	90	200	764	540	490	Ø 20	100	42	300	600	738	4	125	470	250	16	16	410
NC100-200	125	100	22	180M	1031/EX	1264	1091	90	200	691	490	440	Ø 20	100	42	300	570	665	4	125	470	280	16	16	325
NC100-200	125	100	30	200L	1021/FX	1337	1164	90	200	764	540	490	Ø 20	100	42	300	600	738	4	125	470	280	16	16	396
NC100-200	125	100	37	200L	1021/FX	1337	1164	90	200	764	540	490	Ø 20	100	42	300	600	738	4	125	470	280	16	16	355
NC100-200	125	100	45	225M	1022/FX	1374	1220	120	200	820	585	535	Ø 20	120	42	345	675	775	4	125	470	280	16	16	413
NC100-200	125	100	55	250M	1032/GX	1469	1312	120	200	912	635	585	Ø 20	120	42	370	745	870	4	125	470	280	16	16	559
NC100-200	125	100	75	280S	1125/HX	1599	1369	120	250	869	695	645	Ø 20	140	42	420	815	1000	4	125	470	280	16	16	746
NC100-250	125	100	45	225M	1033/FX	1389	1190	90	200	790	585	535	Ø 20	120	42	345	675	775	4	140	470	280	16	16	504
NC100-250	125	100	55	250M	1034/GX	1484	1312	120	200	912	635	585	Ø 20	120	42	370	745	870	4	140	470	280	16	16	601
NC100-250	125	100	75	280S	1035/HE	1614	1379	130	250	879	695	645	Ø 20	140	42	420	815	1000	4	140	470	280	16	16	737
NC100-250	125	100	90	280M	1036/HE	1665	1430	130	250	930	695	645	Ø 20	140	42	420	815	1051	4	140	470	280	16	16	770
NC100-250	125	100	110	315S	1126/IX	1795	1476	130	250	976	780	730	Ø 22	160	50	475	1030	1181	4	140	470	280	16	16	1191

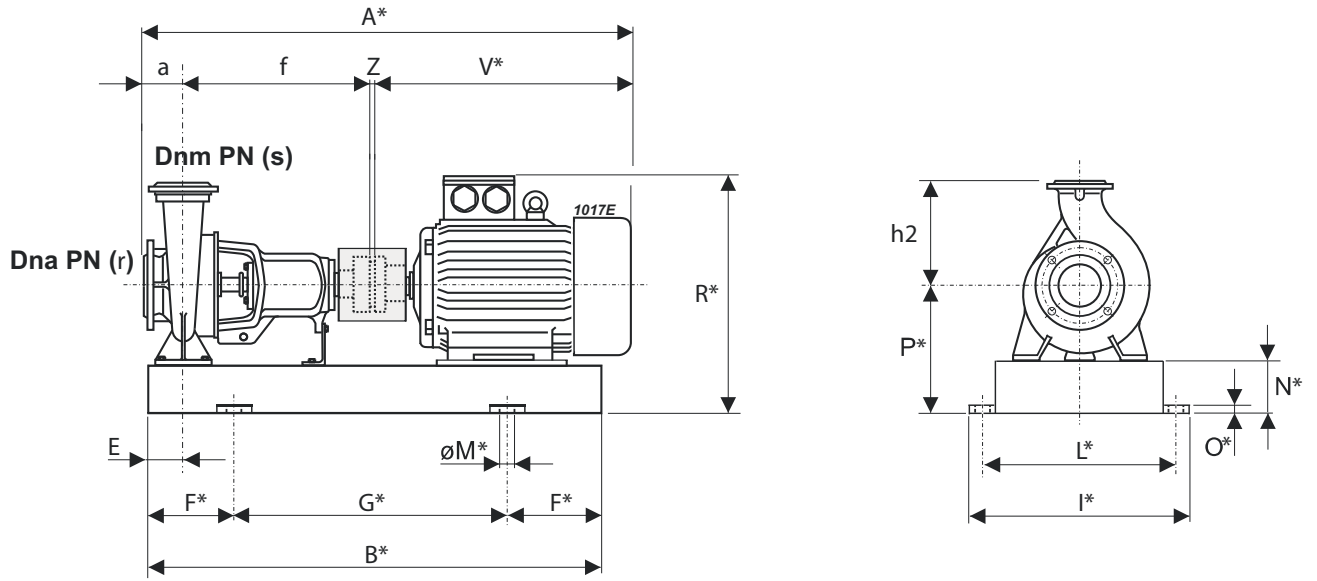
BGAN = Base and coupling
 * = Indicatives values according to the type of motor installed.
 ○ Motor in IE4 efficiency class according to EU REGULATION 2019/1781. Available in other efficiency classes for non-EU markets.

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

BGAN = Base e giunto
 * = 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.

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
ACCOUPEMENTS AVEC MOTEURS ÉLECTRIQUES FERMÉS NORMALISÉS
ACCOPIAMENTI CON MOTORI ELETTRICI CHIUSI NORMALIZZATI



Pump Pompe Pompa			Motor Moteur Motore		BGAN	A	B	E	F	G	I	L	M	N	O	P	R	V	Z	a	f	h2	r	s	Weight Poids Peso	
Type Type Tipo	DNa [mm]	DNm [mm]	[kW]	Size Taille Grand.	Type Type Tipo	[mm]																				[kg]
NC100-160	125	100	3	100L	1062/DX	1004	864,5	90	150	564,5	490	440	ø 20	100	42	300	450	405	4	125	470	250	16	16	153	
NC100-160	125	100	4	112M	1063/DX	1039	872	90	150	572	490	440	ø 20	100	42	300	472	440	4	125	470	250	16	16	154	
NC100-160	125	100	5,5	132S	1064/DX	1054	913	90	150	613	490	440	ø 20	100	42	300	492	455	4	125	470	250	16	16	164	
NC100-160	125	100	7,5	132M	1065/DX	1089	951	90	150	651	490	440	ø 20	100	42	300	492	490	4	125	470	250	16	16	173	
NC100-200	125	100	3	100L	1062/DX	1004	864,5	90	150	564,5	490	440	ø 20	100	42	300	450	405	4	125	470	280	16	16	167	
NC100-200	125	100	4	112M	1063/DX	1039	872	90	150	572	490	440	ø 20	100	42	300	472	440	4	125	470	280	16	16	168	
NC100-200	125	100	5,5	132S	1064/DX	1054	913	90	150	613	490	440	ø 20	100	42	300	492	455	4	125	470	280	16	16	178	
NC100-200	125	100	7,5	132M	1065/DX	1089	951	90	150	651	490	440	ø 20	100	42	300	492	490	4	125	470	280	16	16	187	
NC100-250	125	100	5,5	132S	1066/DX	1069	913	90	150	613	530	480	ø 20	120	42	345	537	455	4	140	470	280	16	16	211	
NC100-250	125	100	7,5	132M	1067/DX	1104	951	90	150	651	530	480	ø 20	120	42	345	537	490	4	140	470	280	16	16	221	
NC100-250	125	100	11	160M	1068/EX	1241	1047	90	150	747	530	480	ø 20	120	42	345	596	627	4	140	470	280	16	16	304	
NC100-250	125	100	15	160L	1069/EX	1241	1091	90	200	691	530	480	ø 20	120	42	345	596	627	4	140	470	280	16	16	314	
NC100-315	125	100	11	160M	1080/EX	1241	1047	90	150	747	530	480	ø 20	120	42	370	621	627	4	140	470	315	16	16	340	
NC100-315	125	100	15	160L	1081/EX	1241	1091	90	200	691	530	480	ø 20	120	42	370	621	627	4	140	470	315	16	16	334	
NC100-315	125	100	18,5	180M	1082/FX	1279	1101	90	200	701	530	480	ø 20	120	42	370	640	665	4	140	470	315	16	16	389	
NC100-315	125	100	22	180L	1083/FX	1319	1139	90	200	739	530	480	ø 20	120	42	370	640	705	4	140	470	315	16	16	420	
NC100-400	125	100	22	180L	1084/FY	1379	1219	110	200	819	630	580	ø 20	140	42	420	690	705	4	140	530	355	16	16	450	
NC100-400	125	100	30	200L	1085/GY	1432	1254	110	200	854	630	580	ø 20	140	42	420	720	758	4	140	530	355	16	16	534	
NC100-400	125	100	37	225S	1086/GY	1467	1275	110	200	875	630	580	ø 20	140	42	420	750	793	4	140	530	355	16	16	618	
NC100-400	125	100	45	225M	1087/HY	1492	1300	110	200	900	630	580	ø 20	140	42	420	750	818	4	140	530	355	16	16	660	
NC100-400	125	100	55	250M	1088/HY	1554	1362	110	250	862	630	580	ø 20	140	42	420	795	880	4	140	530	355	16	16	748	
NC125-200	150	125	7,5	132M	1079/DX	1104	951	90	150	651	530	480	ø 20	120	42	370	562	490	4	140	470	315	16	16	223	
NC125-200	150	125	11	160M	1080/EX	1241	1047	90	150	747	530	480	ø 20	120	42	370	621	627	4	140	470	315	16	16	312	
NC125-200	150	125	15	160L	1081/EX	1241	1091	90	200	691	530	480	ø 20	120	42	370	621	627	4	140	470	315	16	16	306	
NC125-200	150	125	18,5	180M	1082/FX	1279	1101	90	200	701	530	480	ø 20	120	42	370	640	665	4	140	470	315	16	16	361	
NC125-200	150	125	22	180L	1083/FX	1319	1139	90	200	739	530	480	ø 20	120	42	370	640	705	4	140	470	315	16	16	392	
NC125-250	150	125	11	160M	1080/EX	1241	1047	90	150	747	530	480	ø 20	120	42	370	621	627	4	140	470	355	16	16	331	
NC125-250	150	125	15	160L	1081/EX	1241	1091	90	200	691	530	480	ø 20	120	42	370	621	627	4	140	470	355	16	16	325	
NC125-250	150	125	18,5	180M	1082/FX	1279	1101	90	200	701	530	480	ø 20	120	42	370	640	665	4	140	470	355	16	16	380	
NC125-250	150	125	22	180L	1083/FX	1319	1139	90	200	739	530	480	ø 20	120	42	370	640	705	4	140	470	355	16	16	411	
NC125-315	150	125	15	160L	1090/EY	1301	1171	110	200	771	630	580	ø 20	140	42	420	671	627	4	140	530	355	16	16	481	
NC125-315	150	125	18,5	180M	1154/FY	1339	1181	110	200	781	630	580	ø 20	140	42	420	690	665	4	140	530	355	16	16	494	
NC125-315	150	125	22	180L	1084/FY	1379	1219	110	200	819	630	580	ø 20	140	42	420	690	705	4	140	530	355	16	16	439	
NC125-315	150	125	30	200L	1085/GY	1432	1254	110	200	854	630	580	ø 20	140	42	420	720	758	4	140	530	355	16	16	523	
NC125-315	150	125	37	225S	1086/GY	1467	1275	110	200	875	630	580	ø 20	140	42	420	750	793	4	140	530	355	16	16	607	
NC125-315	150	125	45	225M	1087/HY	1492	1300	110	200	900	630	580	ø 20	140	42	420	750	818	4	140	530	355	16	16	649	
NC125-400	150	125	45	225M	1096/HY	1492	1310	110	200	910	630	580	ø 22	160	50	475	805	818	4	140	530	400	16	16	676	
NC125-400	150	125	55	250M	1097/HY	1554	1362	110	250	862	630	580	ø 22	160	50	475	850	880	4	140	530	400	16	16	831	
NC125-400	150	125	75	280S	1098/IY	1687	1409	110	250	909	695	645	ø 22	160	50	475	870	1013	4	140	530	400	16	16	873	

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

BGAN = Socle et accouplement
* = Valeurs indicatives en fonction de la marque du moteur utilisé.

BGAN = Base e giunto
* = 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 RÉGLEMENT UE2019/1781. Disponibilit  en différentes classes de rendement pour les marchés hors UE.

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