



Pompe EBARA 3PF32-160 R

Pompe monocellulaire EBARA 3PF32-160 R Vitesse: 1500 Tr/m Débit: 3 à 10 m³/h Pression: 0.72 à 0.45 bar Puissance: 0.2kW Vitesse: 3000 Tr/m Débit: 6 à 20 m³/h Pression: 2.8 à 1.7 bar Puissance: 1.5kW



Marque : ÉBARA

Référence : 3PF32-160

Pompe EBARA 3PF 32-160 R

CENTRIFUGAL PUMPS

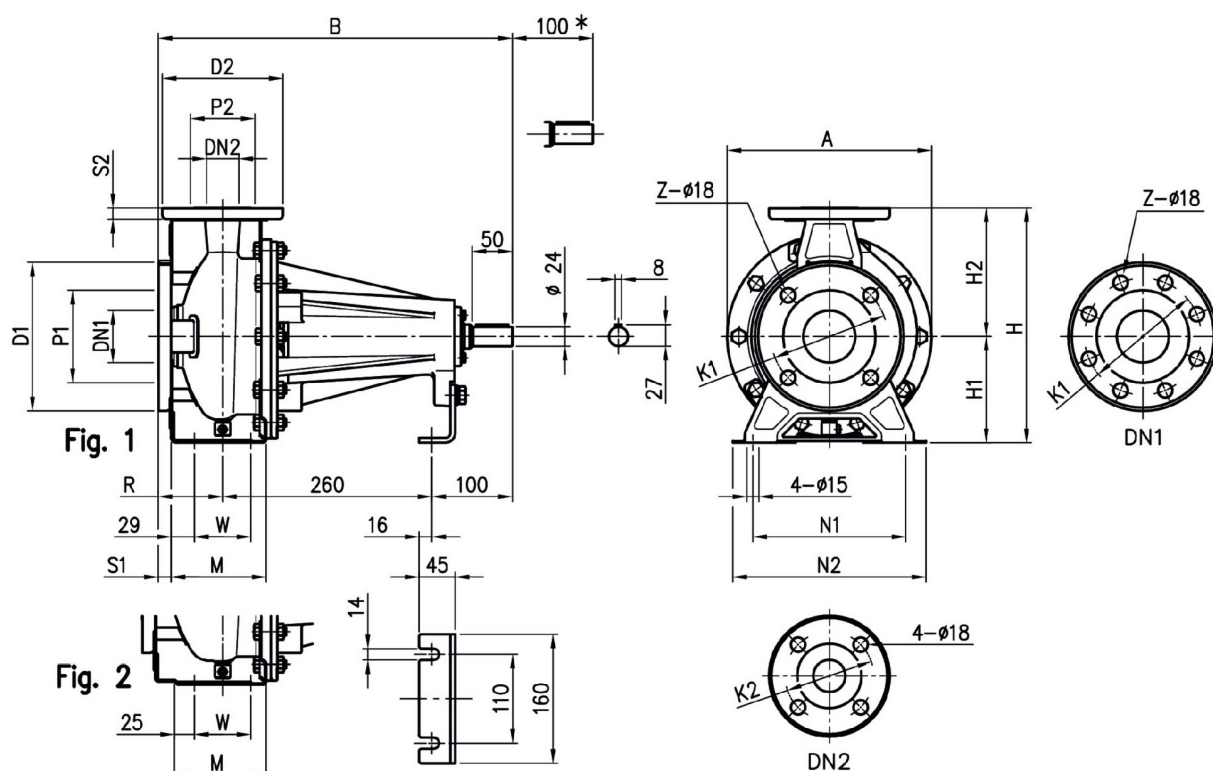
3 series F version

DIMENSIONS

50Hz

Rev. H

PUMP 3(.)PF 32, 40, 50, 65



* Space for disassembly.

Pump type	Fig.	Dimensions [mm]																						Weight [kgf]
		DN1	P1	K1	D1	S1	Z		DN2	P2	K2	D2	S2	H	H1	H2	M	N1	N2	R	W	A	B	
							[1]	[2]																
32-125	1	50	95	125	165	16	4	-	32	75	100	140	14	252	112	140	114	140	190	80	70	213	440	17
32-160	1	50	95	125	165	16	4	-	32	75	100	140	14	292	132	160	118	190	240	80	70	254	440	19
32-200	1	50	95	125	165	16	4	-	32	75	100	140	14	340	160	180	119	190	240	80	70	296	440	27
40-125	1	65	115	145	185	16	4	-	40	80	110	150	14	252	112	140	114	160	210	80	70	213	440	17
40-160	1	65	115	145	185	16	4	-	40	80	110	150	14	292	132	160	118	190	240	80	70	254	440	19
40-200	2	65	115	145	185	16	4	-	40	80	110	150	14	340	160	180	115	212	265	100	70	296	460	27
50-125	2	65	115	145	185	16	4	-	50	95	125	165	16	292	132	160	114	190	240	100	70	254	460	19
50-160	2	65	115	145	185	16	4	-	50	95	125	165	16	340	160	180	115	212	265	100	70	296	460	28
50-200	2	65	115	145	185	16	4	-	50	95	125	165	16	360	160	200	115	212	265	100	70	296	460	27
65-125	2	80	134	160	200	18	8	4	65	115	145	185	16	340	160	180	140	212	280	100	95	254	460	28
65-160	2	80	134	160	200	18	8	4	65	115	145	185	16	360	160	200	140	212	280	100	95	296	460	29
65-200	2	80	134	160	200	18	8	4	65	115	145	185	16	405	180	225	140	250	320	100	95	296	460	30

[1] Standard [2] On request

CENTRIFUGAL PUMPS

3 series F version

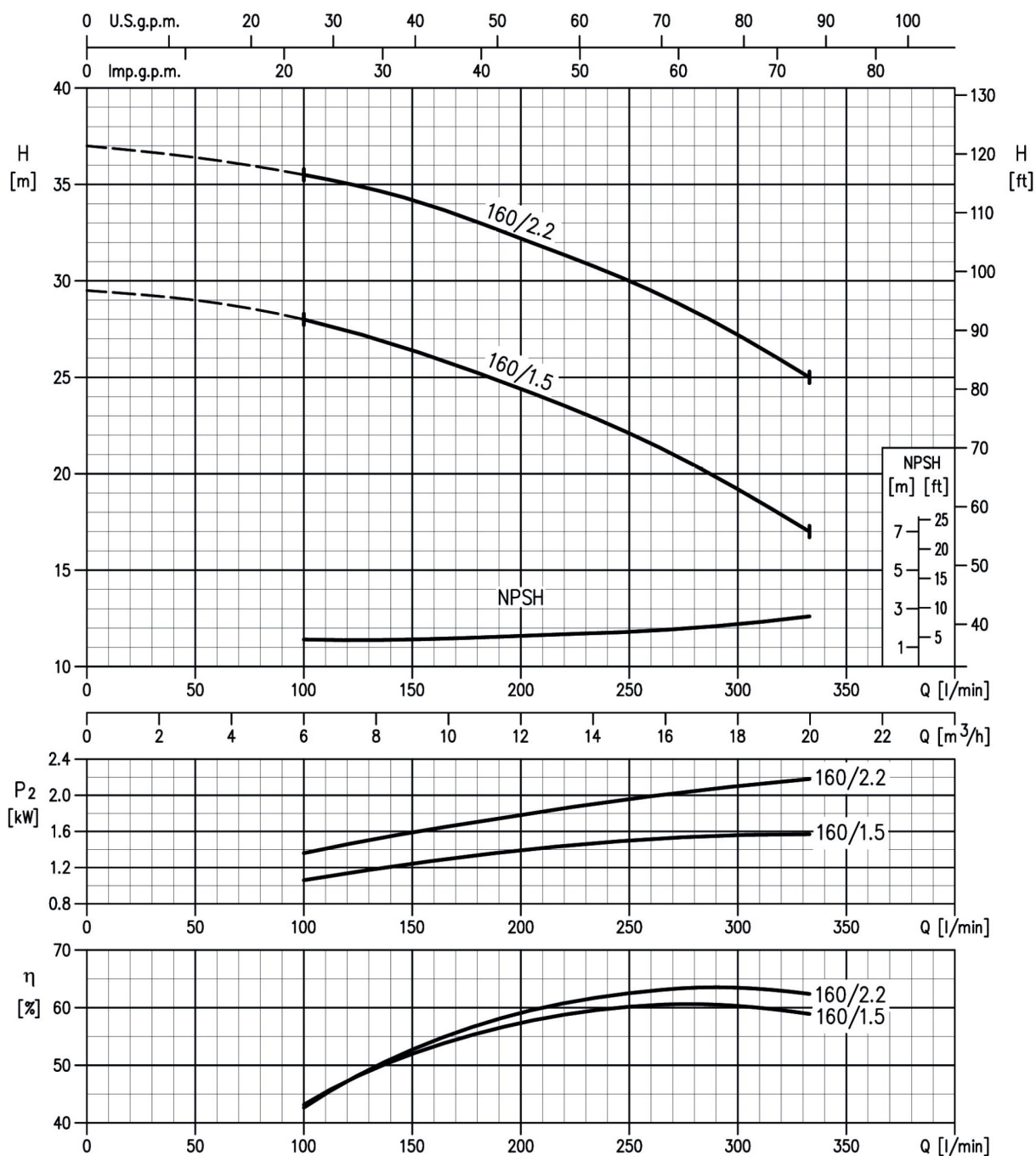
PERFORMANCE CURVE

50Hz

Rev. H

3(.)SF 32-160/1.5 and 3(.)PF 32-160/R (1.5kW) – impeller diameter = 151 mm

3(.)SF 32-160/2.2 and 3(.)PF 32-160 (2.2kW) – impeller diameter = 166 mm



Rotation speed ≈2900 min⁻¹

Test standard: ISO 9906:2012 - Grade 3B

[Lien vers la fiche du produit](#)