



Sépi-pompes.com

Pompe Neuve Monocellulaire EBARA MMD 65-250/22

Pompe "Neuve" EBARA G.M Sic/Carbone/EPDM Pompe Monobloc selon Norme EN 733 NFE 44111
Version monobloc. Puissance : 22.0kW Débit : 0 à 105 m³/h Pression : 6.5 à 5.3 bar



Marque : ÉBARA

Référence : MMD-65-250/22

Critères associés :

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Collectivité, Industrie (Triphasée)

Type de produit : Pompes

EBARA MMD 65-250/22

CENTRIFUGAL PUMPS

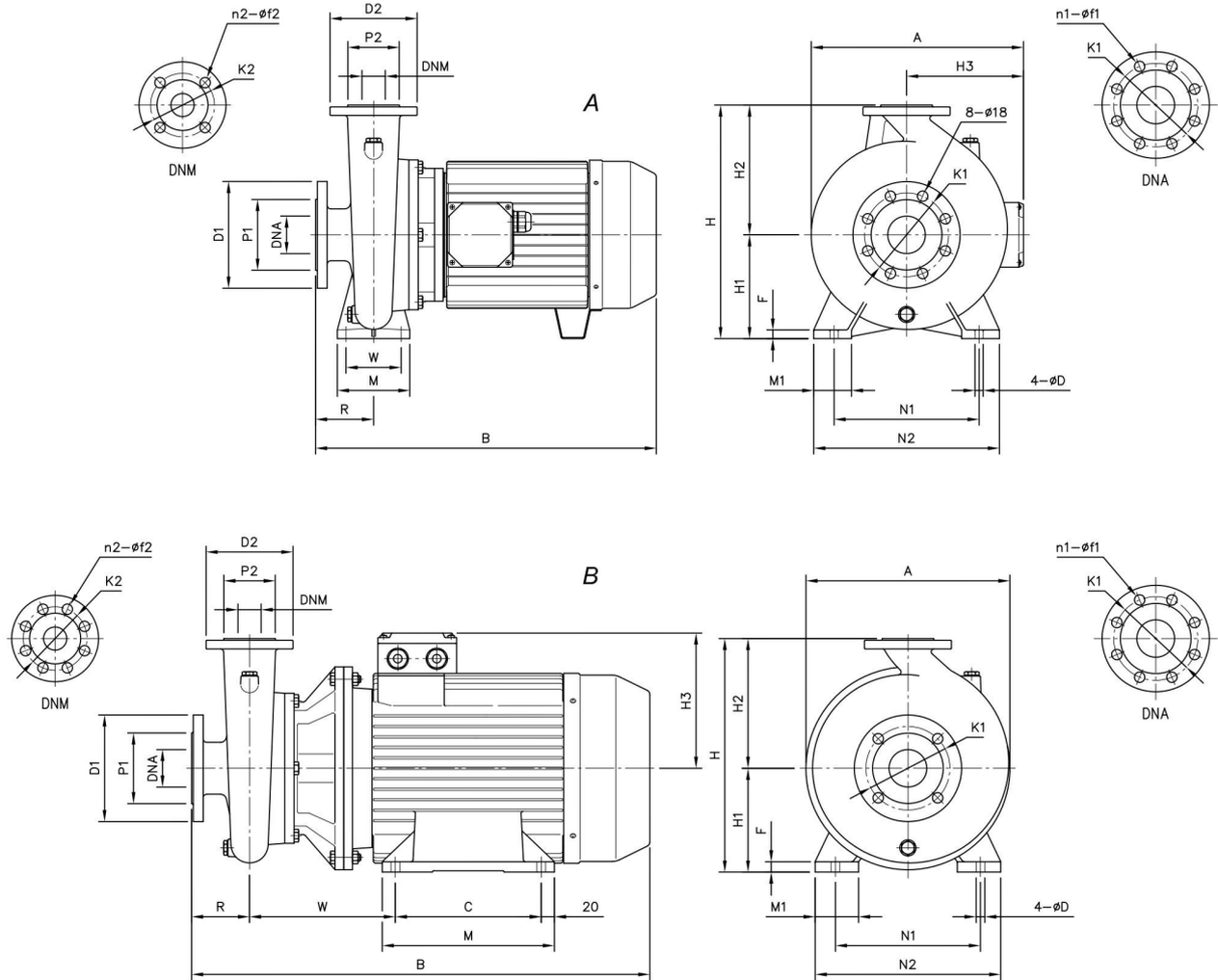
MMD

DIMENSIONS AND WEIGHT

50Hz

Rev. A

PUMP MMD



Model	Pitc.	Dimension (mm)																				Weight (kgf)							
		DNA	n1	f1	P1	K1	D1	DNM	n2	f2	P2	K2	D2	H	H1	H2	H3	R	W	N1	M		N2	M1	F	A	B	C	D
MMD 65-250/22	B	80	4	18	138	160	200	65	4	18	122	145	185	430	180	250	238	100	280	254	420	320	60	20	365	862	370	14	157
MMD 65-250/30	B	80	4	18	138	160	200	65	4	18	122	145	185	450	200	250	330	100	325	318	345	380	60	24	365	961	305	18	288
MMD 65-250/37	B	80	4	18	138	160	200	65	4	18	122	145	185	450	200	250	330	100	325	318	345	380	60	24	365	961	305	18	340
MMD 80-160/11	A	100	8	18	188	180	220	80	4	18	138	160	200	405	180	225	194	125	95	250	125	320	65	14	315	774	-	14	125
MMD 80-160/15R	A	100	8	18	188	180	220	80	4	18	138	160	200	405	180	225	194	125	95	250	125	320	65	14	315	774	-	14	135
MMD 80-160/15	A	100	8	18	188	180	220	80	4	18	138	160	200	405	180	225	194	125	95	250	125	320	65	14	315	774	-	14	134
MMD 80-200/18,5	B	100	8	18	188	180	220	80	4	18	138	160	200	430	180	250	238	125	280	254	420	320	60	20	360	857	370	14	154
MMD 80-200/22	B	100	8	18	188	180	220	80	4	18	138	160	200	430	180	250	238	125	280	254	420	320	60	20	360	887	370	14	163
MMD 80-200/30	B	100	8	18	188	180	220	80	4	18	138	160	200	450	200	250	330	125	325	318	345	380	60	24	400	986	305	18	308
MMD 80-200/37	B	100	8	18	188	180	220	80	4	18	138	160	200	450	200	250	330	125	325	318	345	380	60	24	400	986	305	18	360
MMD 80-250/37	B	100	8	18	188	180	220	80	4	18	138	160	200	480	200	280	330	125	325	318	345	380	60	24	400	986	305	18	346
MMD 100-200/22	B	125	8	18	188	210	250	100	8	18	188	180	220	460	180	280	238	125	280	254	420	320	60	20	380	887	370	14	173
MMD 100-200/30	B	125	8	18	188	210	250	100	8	18	188	180	220	480	200	280	330	125	325	318	345	380	60	24	400	986	305	18	318
MMD 100-200/37	B	125	8	18	188	210	250	100	8	18	188	180	220	480	200	280	330	125	325	318	345	380	60	24	400	986	305	18	370

CENTRIFUGAL PUMPS

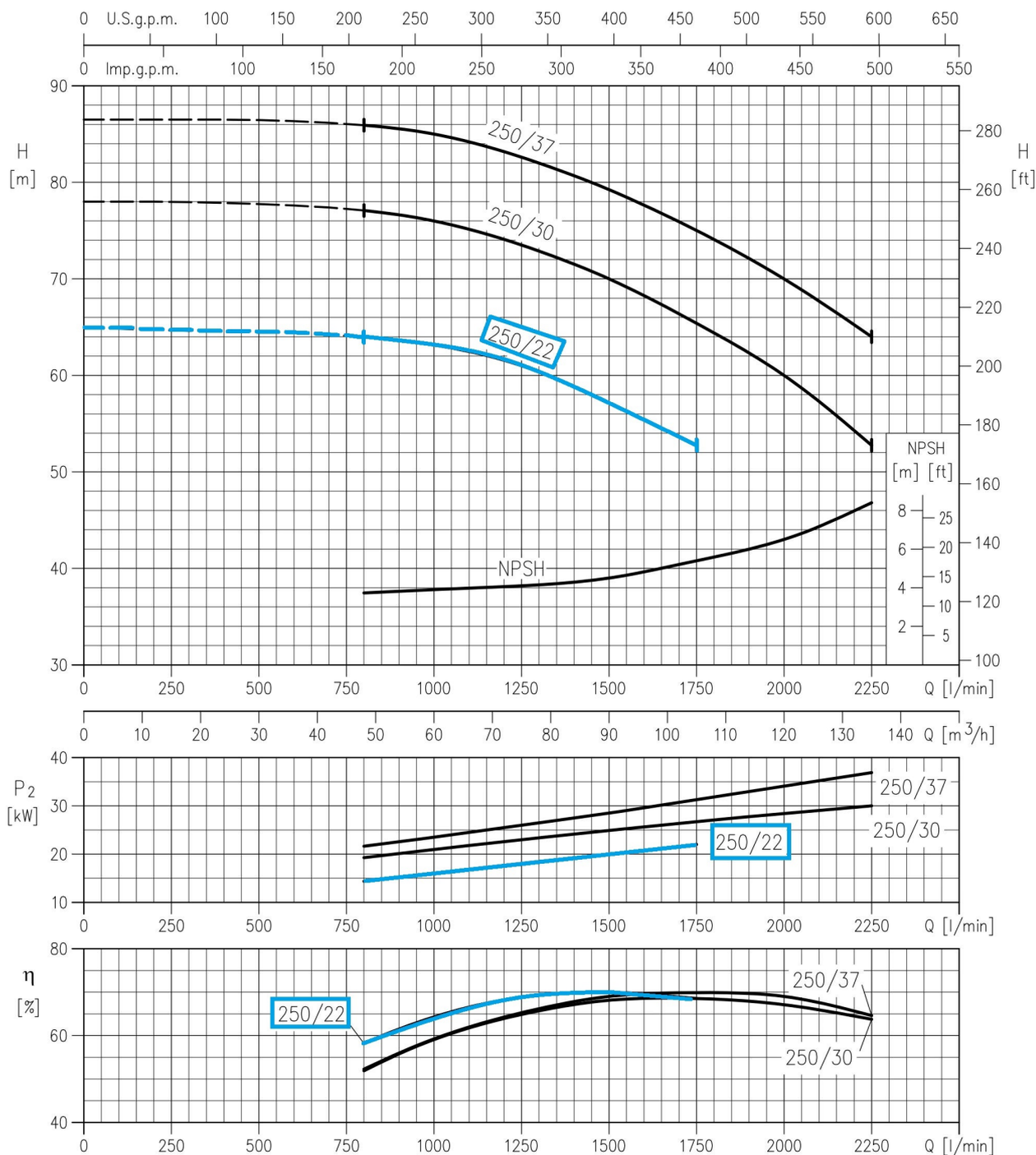
MMD

PERFORMANCE CURVE

50Hz

Rev. A

MMD 65-250/22 (22 kW) MEI > 0.30 - Impeller diameter = 250 mm
MMD 65-250/30 (30 kW) MEI > 0.30 - Impeller diameter = 250 mm
MMD 65-250/37 (37 kW) MEI > 0.30 - Impeller diameter = 250 mm



Rotation speed ≈ 2900 min⁻¹

Test standard: ISO 9906 - Annex A

CENTRIFUGAL PUMPS

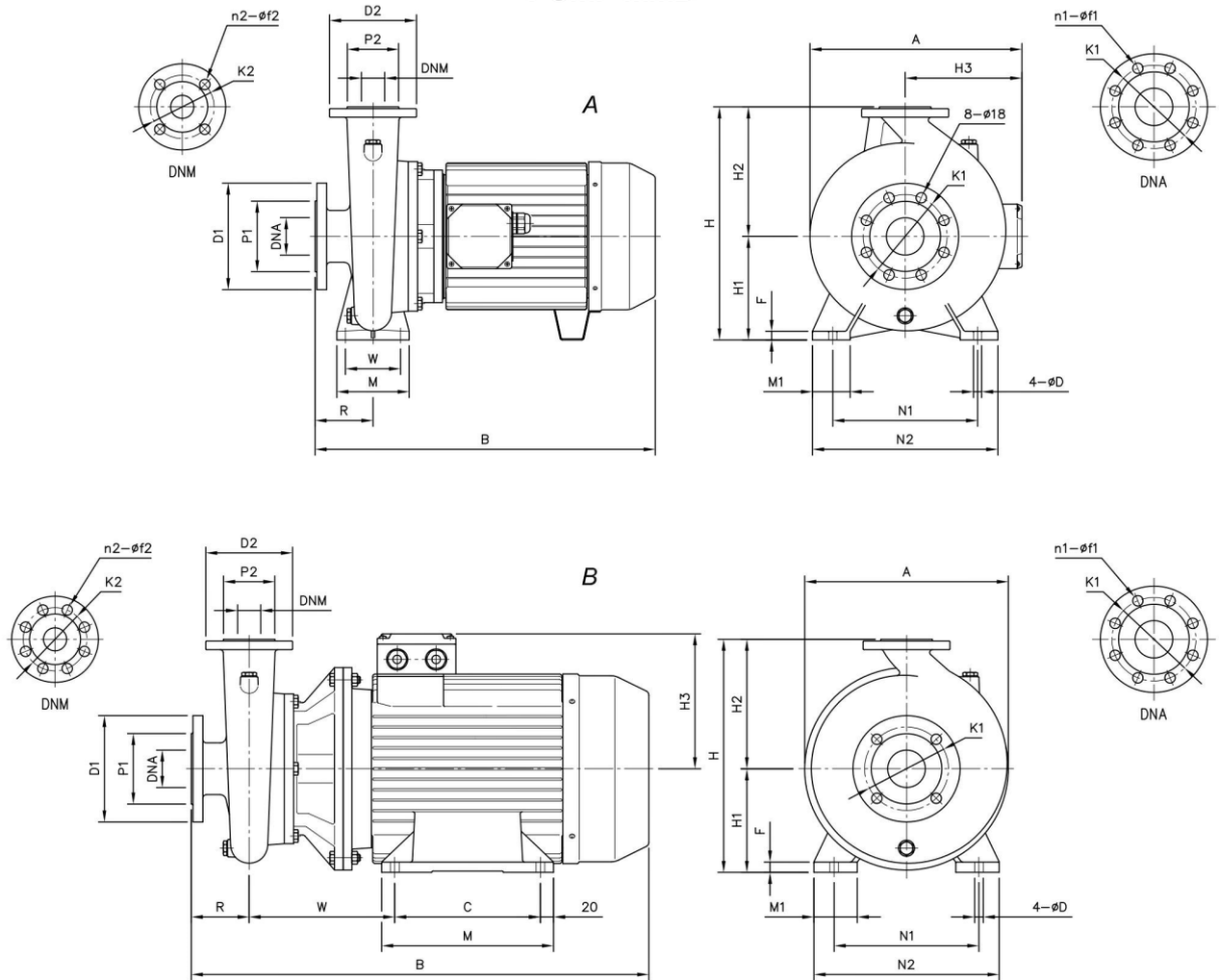
MMD

DIMENSIONS AND WEIGHT

50Hz

Rev. A

PUMP MMD



Model	Pitc.	Dimension (mm)																				Weight (kgf)							
		DNA	n1	f1	P1	K1	D1	DNM	n2	f2	P2	K2	D2	H	H1	H2	H3	R	W	N1	M		N2	M1	F	A	B	C	D
MMD 65-250/22	B	80	4	18	138	160	200	65	4	18	122	145	185	430	180	250	238	100	280	254	420	320	60	20	365	862	370	14	157
MMD 65-250/30	B	80	4	18	138	160	200	65	4	18	122	145	185	450	200	250	330	100	325	318	345	380	60	24	365	961	305	18	288
MMD 65-250/37	B	80	4	18	138	160	200	65	4	18	122	145	185	450	200	250	330	100	325	318	345	380	60	24	365	961	305	18	340
MMD 80-160/11	A	100	8	18	188	180	220	80	4	18	138	160	200	405	180	225	194	125	95	250	125	320	65	14	315	774	-	14	125
MMD 80-160/15R	A	100	8	18	188	180	220	80	4	18	138	160	200	405	180	225	194	125	95	250	125	320	65	14	315	774	-	14	135
MMD 80-160/15	A	100	8	18	188	180	220	80	4	18	138	160	200	405	180	225	194	125	95	250	125	320	65	14	315	774	-	14	134
MMD 80-200/18,5	B	100	8	18	188	180	220	80	4	18	138	160	200	430	180	250	238	125	280	254	420	320	60	20	360	857	370	14	154
MMD 80-200/22	B	100	8	18	188	180	220	80	4	18	138	160	200	430	180	250	238	125	280	254	420	320	60	20	360	887	370	14	163
MMD 80-200/30	B	100	8	18	188	180	220	80	4	18	138	160	200	450	200	250	330	125	325	318	345	380	60	24	400	986	305	18	308
MMD 80-200/37	B	100	8	18	188	180	220	80	4	18	138	160	200	450	200	250	330	125	325	318	345	380	60	24	400	986	305	18	360
MMD 80-250/37	B	100	8	18	188	180	220	80	4	18	138	160	200	480	200	280	330	125	325	318	345	380	60	24	400	986	305	18	346
MMD 100-200/22	B	125	8	18	188	210	250	100	8	18	188	180	220	460	180	280	238	125	280	254	420	320	60	20	380	887	370	14	173
MMD 100-200/30	B	125	8	18	188	210	250	100	8	18	188	180	220	480	200	280	330	125	325	318	345	380	60	24	400	986	305	18	318
MMD 100-200/37	B	125	8	18	188	210	250	100	8	18	188	180	220	480	200	280	330	125	325	318	345	380	60	24	400	986	305	18	370

[Lien vers la fiche du produit](#)