

PULSAR PULSAR DRY

POMPE SOMMERSE





DATI TECNICI

Campo di funzionamento: Da 0,9 a 7,2 m³/h con prevalenza fino a 88 metri.

Massima profondità di immersione: 20 m

Tipo di liquido pompato: pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro

Quantità di sabbia massima: 50 g/m³

Temperatura del liquido: da 0°C a +40°C

Flangiatura o filettatura: 1" 1/4 GAS

Diametro massimo della pompa: 138 mm

Materiale di costruzione girante/i: tecnopolimero

Numero massimo di avviamenti l'ora: 20/h

Grado di protezione della pompa: IP68

Classificazione termica dell'isolamento del motore: F

Alimentazione Monofase: 230 V 50 Hz

Alimentazione Trifase: 3x230 V 50 Hz / 3x400 V 50 Hz

Lunghezza cavo di alimentazione e tipo di spina: 15 m H07RN-F

Tipo di installazione possibile: fissa o portatile, verticale e orizzontale

Versioni speciali disponibili a richiesta: tensioni e frequenze diverse, lunghezze a del cavo diversa, spine diverse

Pompa sommersa multigirante monoblocco da 5" con corpo pompa in acciaio inossidabile. Le versioni monofase possono essere fornite con galleggiante per il funzionamento automatico. Pompa per pressurizzazione, prelievo dal sottosuolo e attività di giardinaggio e irrigazione in ambiti domestici e residenziali.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE POMPA

Corpo pompa in acciaio inossidabile AISI 304. Giranti, diffusori, filtro e camera d'olio in tecnopolimero. Parte idraulica posizionata sotto il motore. Doppia tenuta meccanica con interposta camera d'olio, in ceramica-carbone lato motore e carburo di silicio lato pompa. Il sistema di tenuta applicato garantisce la tenuta stagna del motore e il buon funzionamento della tenuta meccanica anche in caso di breve funzionamento a secco.

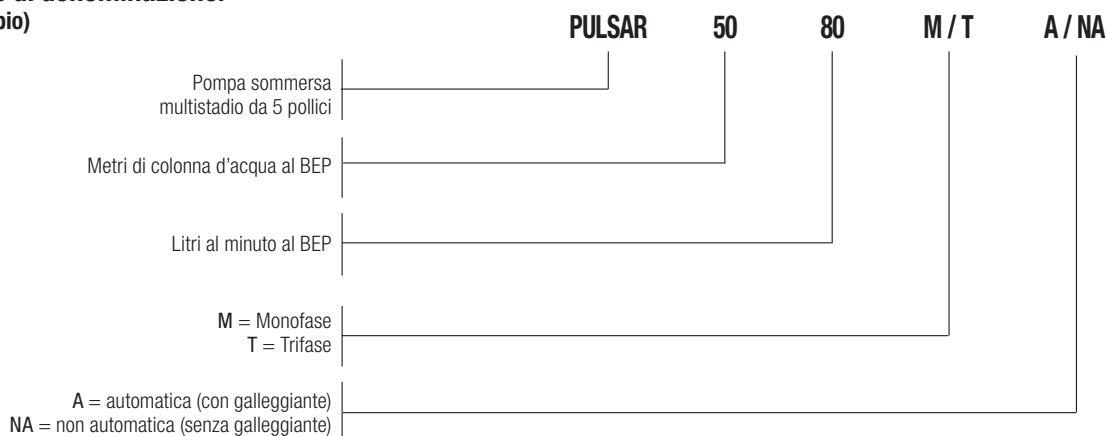
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE

Motore di tipo sommergibile asincrono a servizio continuo, raffreddato dal liquido pompato. Rotore montato su cuscinetti a sfera sovradimensionati. Albero motore in acciaio inossidabile AISI 303. Statore inserito in un involucro ermetico in acciaio inossidabile e coperto da una calotta che racchiude cablaggi e condensatore. Protezione termo-amperometrica e condensatore permanente inclusi nella versione monofase standard. Protezione a cura dell'utilizzatore nella versione trifase.

PULSAR CB, PULSAR DRY CB/ CONTROL BOX

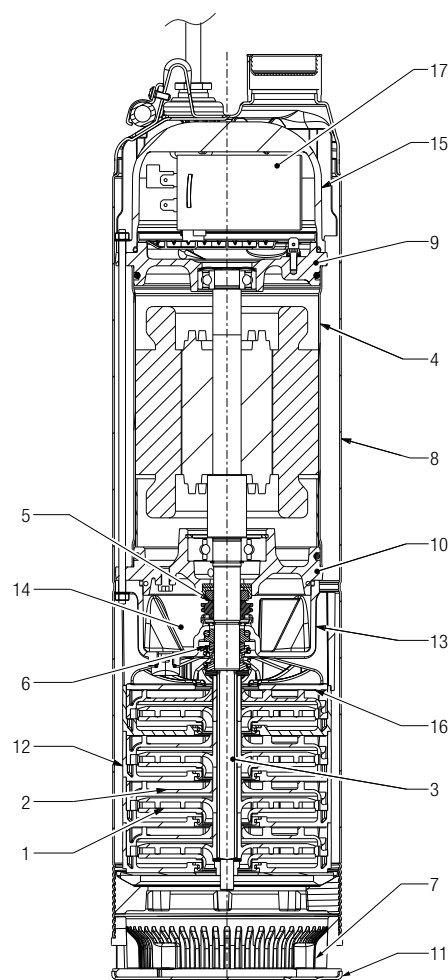
Quadro elettrico per il funzionamento di elettropompe monofase sommerse Pulsar CB, contenente la protezione termica a riarmo manuale, il condensatore e la morsettiera per i collegamenti elettrici ed eventuale collegamento di pressostato/galleggiante.

– Indice di denominazione: (esempio)



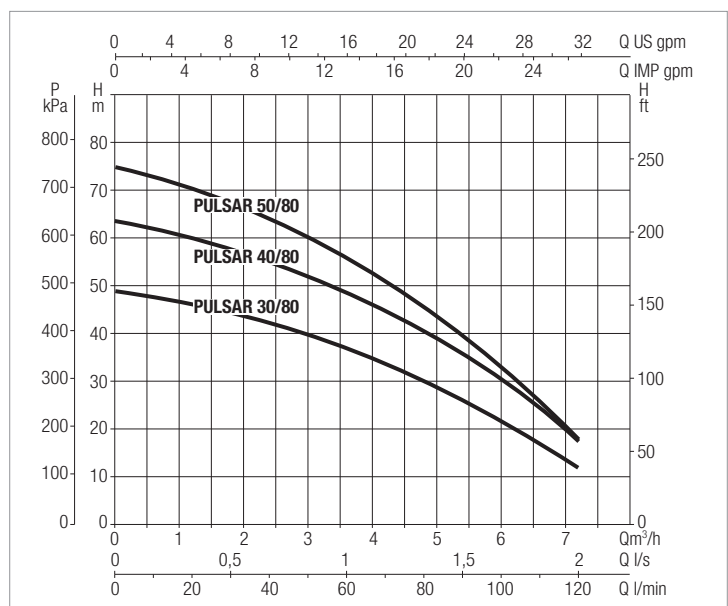
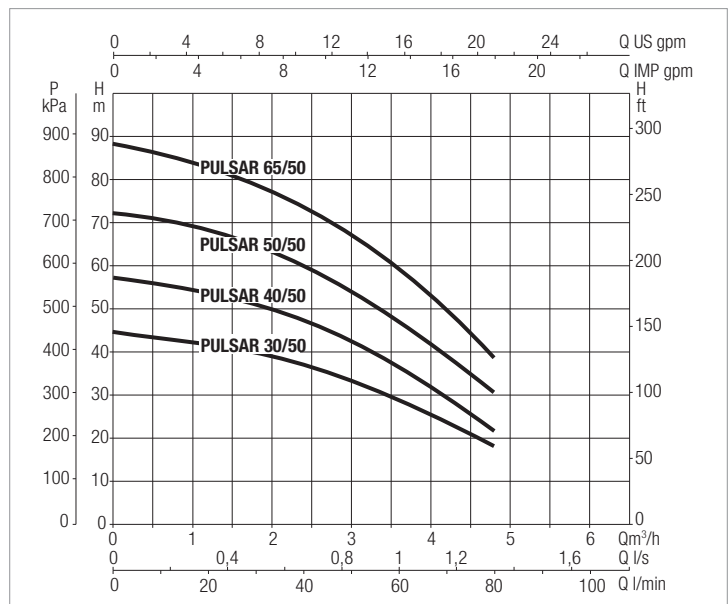
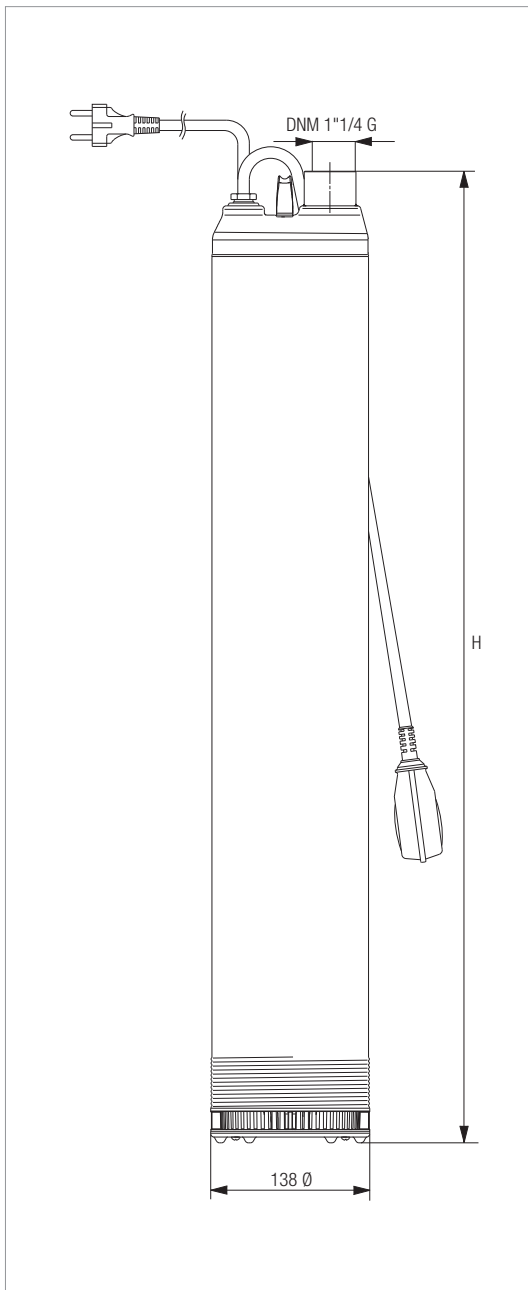
MATERIALI

N°	PARTICOLARI	MATERIALI
1	GIRANTE	TECNOPOLIMERO
2	DIFFUSORE	TECNOPOLIMERO
3	ALBERO CON ROTORE	AISI 303 (Parte a contatto con il liquido pompato)
4	CASSA MOTORE	AISI 304
5	TENUTA MECCANICA SUPERIORE	NBR / CERAMICA / CARBONE
6	TENUTA MECCANICA INFERIORE	NBR / SILICIO / CARBONE
7	FILTRO ASPIRAZIONE	TECNOPOLIMERO
8	CAMICIA ESTERNA	AISI 304
9	SUPPORTO CUSCINETTO SUPERIORE	BRONZO
10	SUPPORTO CUSCINETTO INFERIORE	BRONZO
11	COPERCHIO PER FILTRO	AISI 304
12	SCATOLA DIFFUSORE	TECNOPOLIMERO
13	COPPA OLIO	TECNOPOLIMERO
14	LIQUIDO LUBRIFICANTE	OLIO ESSO MARCOL 172
15	CALOTTA VANO CABLAGGI	TECNOPOLIMERO
16	DISCO POSTERIORE	TECNOPOLIMERO
17	CONDENSATORE	-



PRESTAZIONI A 50 Hz

MODELLO	DATI IDRAULICI							
	Q=m³/h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2
	Q=l/min	0	20	40	60	80	100	120
PULSAR 30/50	H (mt)	44	42	37	29	18	-	-
PULSAR 40/50		57	53	48	36	22	-	-
PULSAR 50/50		72	68	60	46,5	31	-	-
PULSAR 65/50		88	83	74	60	38,5	-	-
PULSAR 30/80		49	46	43	37	31	22,5	12
PULSAR 40/80		64	60	56	48	41	31	18
PULSAR 50/80		75	71	66	60	50	37	20



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

DATI ELETTRICI E DIMENSIONALI - PULSAR 50

MODELLO	DATI ELETTRICI							H mm	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME IMBALLO m ³	Q.TA' X PALLET	PESO kg
	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATORE			L/A	L/B	H			
			kW	HP		µF	Vc							
PULSAR 30/50 M-A	1 x 230 V ~	1	0,65	0,87	4,5	20	450	562	720	180	240	0,031	18	17,3
PULSAR 30/50 M-NA	1 x 230 V ~	1	0,65	0,87	4,5	20	450	562	720	180	240	0,031	18	16,7
PULSAR 30/50 T-NA	3 x 230 V ~	1	0,64	0,86	3,4	-	-	562	720	180	240	0,031	18	17,3
	3 x 400 V ~	1	0,64	0,86	2	-	-	562	720	180	240	0,031	18	17,3
PULSAR 40/50 M-A	1 x 230 V ~	1,2	0,77	1	5,4	20	450	562	720	180	240	0,031	18	17,5
PULSAR 40/50 M-NA	1 x 230 V ~	1,2	0,77	1	5,4	20	450	562	720	180	240	0,031	18	17
PULSAR 40/50 T-NA	3 x 230 V ~	1,2	0,79	1,1	3,9	-	-	562	720	180	240	0,031	18	17,5
	3 x 400 V ~	1,2	0,79	1,1	2,2	-	-	562	720	180	240	0,031	18	17,5
PULSAR 50/50 M-A	1 x 230 V ~	1,6	1,13	1,5	7,35	25	450	630	720	180	240	0,031	18	18,5
PULSAR 50/50 M-NA	1 x 230 V ~	1,6	1,13	1,5	7,35	25	450	630	720	180	240	0,031	18	18
PULSAR 50/50 T-NA	3 x 230 V ~	1,5	1,12	1,5	4,85	-	-	630	720	180	240	0,031	18	18,5
	3 x 400 V ~	1,5	1,12	1,5	2,8	-	-	630	720	180	240	0,031	18	18,5
PULSAR 65/50 M-A	1 x 230 V ~	1,9	1,3	1,7	8,3	30	450	657	720	180	240	0,031	18	19,5
PULSAR 65/50 M-NA	1 x 230 V ~	1,9	1,3	1,7	8,3	30	450	657	720	180	240	0,031	18	19
PULSAR 65/50 T-NA	3 x 230 V ~	1,8	1,3	1,7	6,1	-	-	657	720	180	240	0,031	18	19,5
	3 x 400 V ~	1,8	1,3	1,7	3,5	-	-	657	720	180	240	0,031	18	19,5

DATI ELETTRICI E DIMENSIONALI - PULSAR CB 50

MODELLO	DATI ELETTRICI							H mm	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME IMBALLO m ³	Q.TA' X PALLET	PESO kg
	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATORE			L/A	L/B	H			
			kW	HP		µF	Vc							
PULSAR CB 30/50 M-A	1 x 230 V ~	1	0,65	0,87	4,5	-	-	562	720	180	240	0,031	18	17,3
PULSAR CB 30/50 M-NA	1 x 230 V ~	1	0,65	0,87	4,5	-	-	562	720	180	240	0,031	18	16,7
PULSAR CB 40/50 M-A	1 x 230 V ~	1,2	0,77	1	5,4	-	-	562	720	180	240	0,031	18	17,5
PULSAR CB 40/50 M-NA	1 x 230 V ~	1,2	0,77	1	5,4	-	-	562	720	180	240	0,031	18	17
PULSAR CB 50/50 M-A	1 x 230 V ~	1,6	1,13	1,5	7,35	-	-	630	720	180	240	0,031	18	18,5
PULSAR CB 50/50 M-NA	1 x 230 V ~	1,6	1,13	1,5	7,35	-	-	630	720	180	240	0,031	18	18
PULSAR CB 65/50 M-A	1 x 230 V ~	1,9	1,3	1,7	8,3	-	-	657	720	180	240	0,031	18	19,5
PULSAR CB 65/50 M-NA	1 x 230 V ~	1,9	1,3	1,7	8,3	-	-	657	720	180	240	0,031	18	19

DATI ELETTRICI E DIMENSIONALI - PULSAR 80

MODELLO	DATI ELETTRICI							H mm	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME IMBALLO m ³	Q.TA' X PALLET	PESO kg
	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATORE			L/A	L/B	H			
			kW	HP		µF	Vc							
PULSAR 30/80 M-A	1 x 230 V ~	1,2	0,78	1,1	5,5	20	450	562	720	180	240	0,031	18	17,5
PULSAR 30/80 M-NA	1 x 230 V ~	1,2	0,78	1,1	5,5	20	450	562	720	180	240	0,031	18	17
PULSAR 30/80 T-NA	3 x 230 V ~	1,2	0,78	1,1	4	-	-	562	720	180	240	0,031	18	17,5
	3 x 400 V ~	1,2	0,78	1,1	2,3	-	-	562	720	180	240	0,031	18	17,5
PULSAR 40/80 M-A	1 x 230 V ~	1,6	1,1	1,5	7,4	25	450	630	720	180	240	0,031	18	18,5
PULSAR 40/80 M-NA	1 x 230 V ~	1,6	1,1	1,5	7,4	25	450	630	720	180	240	0,031	18	18
PULSAR 40/80 T-NA	3 x 230 V ~	1,5	1,1	1,5	4,85	-	-	630	720	180	240	0,031	18	18,5
	3 x 400 V ~	1,5	1,1	1,5	2,8	-	-	630	720	180	240	0,031	18	18,5
PULSAR 50/80 M-A	1 x 230 V ~	1,9	1,3	1,7	8,3	30	450	657	720	180	240	0,031	18	19,5
PULSAR 50/80 M-NA	1 x 230 V ~	1,9	1,3	1,7	8,3	30	450	657	720	180	240	0,031	18	19
PULSAR 50/80 T-NA	3 x 230 V ~	1,8	1,3	1,7	5,9	-	-	657	720	180	240	0,031	18	19,5
	3 x 400 V ~	1,8	1,3	1,7	3,4	-	-	657	720	180	240	0,031	18	19,5

DATI ELETTRICI E DIMENSIONALI - PULSAR CB 80

MODELLO	DATI ELETTRICI							H mm	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME IMBALLO m ³	Q.TA' X PALLET	PESO kg
	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATORE			L/A	L/B	H			
			kW	HP		µF	Vc							
PULSAR CB 30/80 M-A	1 x 230 V ~	1,2	0,78	1,1	5,5	-	-	562	720	180	240	0,031	18	17,5
PULSAR CB 30/80 M-NA	1 x 230 V ~	1,2	0,78	1,1	5,5	-	-	562	720	180	240	0,031	18	17
PULSAR CB 40/80 M-A	1 x 230 V ~	1,6	1,1	1,5	7,4	-	-	630	720	180	240	0,031	18	18,5
PULSAR CB 40/80 M-NA	1 x 230 V ~	1,6	1,1	1,5	7,4	-	-	630	720	180	240	0,031	18	18
PULSAR CB 50/80 M-A	1 x 230 V ~	1,9	1,3	1,7	8,3	-	-	657	720	180	240	0,031	18	19,5
PULSAR CB 50/80 M-NA	1 x 230 V ~	1,9	1,3	1,7	8,3	-	-	657	720	180	240	0,031	18	19



DATI TECNICI

Portata: da 0,9 m³/h a 7,2 m³/h

Prevalenza: 88 m

Profondità massima di immersione: 20 m

Tipo di liquido pompato: pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro

Quantità di sabbia massima: 50 g/m³

Temperatura del liquido: da 0°C a +40°C

Flangiatura o filettatura: 1" 1/4 GAS

Diametro massimo della pompa: 138 mm

Materiale di costruzione girante/i: tecnopolimero

Numero massimo di avviamenti l'ora: 20/h

Grado di protezione della pompa: IP 68

Classificazione termica dell'isolamento del motore: F

Alimentazione Monofase: 230 V 50 Hz

Alimentazione Trifase: 3x230 V 50 Hz / 3x400 V 50 Hz

Lunghezza cavo di alimentazione e tipo di spina: 15 m H07RN-F

Tipo di installazione possibile: fissa o portatile in posizione verticale

Versioni speciali disponibili a richiesta: tensioni e frequenze diverse, lunghezza del cavo diversa, spine diverse

Pompa sommersa o di superficie da 5", multigirante monoblocco con corpo pompa in acciaio inossidabile, per pressurizzazione e attività di giardinaggio e irrigazione in ambiti domestici e residenziali.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE POMPA

Corpo pompa in acciaio inossidabile AISI 304. Giranti, diffusori, filtro e camera d'olio in tecnopolimero. Parte idraulica posizionata sotto il motore. Doppia tenuta meccanica con interposta camera d'olio, in ceramica-carbone lato motore e carburo di silicio lato pompa. Il sistema di tenuta applicato garantisce la tenuta stagna del motore e il buon funzionamento della tenuta meccanica anche in caso di breve funzionamento a secco. Aspirazione laterale tramite raccordo filettato (1" 1/4 GAS) e mandata verticale.

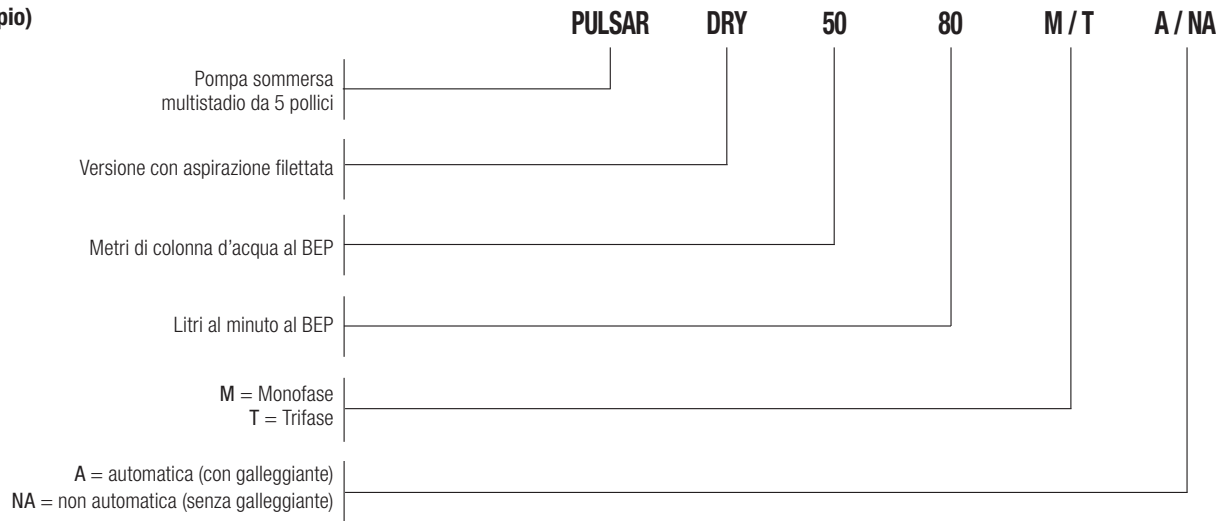
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE

Motore di tipo sommergibile asincrono a servizio continuo, raffreddato dal liquido pompato. Rotore montato su cuscinetti a sfera sovradimensionati. Albero motore in acciaio inossidabile AISI 303. Statore inserito in un involucro ermetico in acciaio inossidabile e coperto da una calotta che racchiude cablaggi e condensatore. Protezione termo-amperometrica e condensatore permanente inclusi nella versione standard monofase. Protezione a cura dell'utilizzatore nella versione trifase e versione CB.

PULSAR DRY

POMPE SOMMERSE

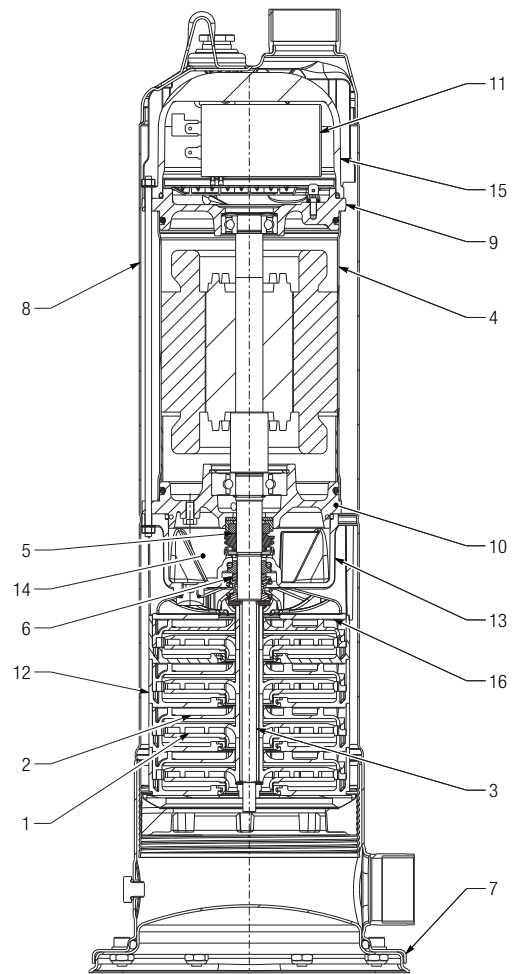
– Indice di denominazione: (esempio)



MATERIALI

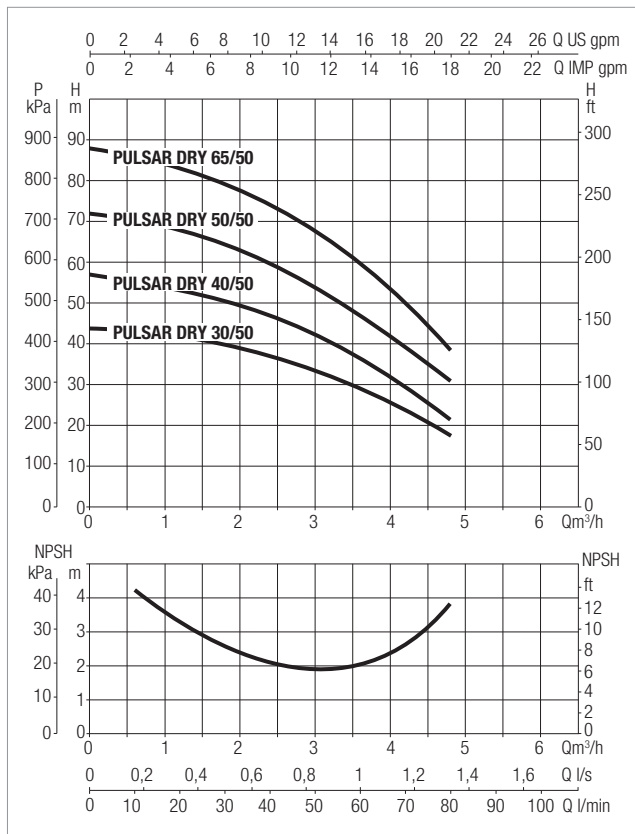
N°	PARTICOLARI*	MATERIALI
1	GIRANTE	TECNOPOLIMERO
2	DIFFUSORE	TECNOPOLIMERO
3	ALBERO ROTORE	AISI 303
4	CASSA MOTORE CON STATORE AVVOLTO	AISI 304
5	TENUTA MECCANICA COMPLETA SUPERIORE	NBR / CERAMICA / CARBONE
6	TENUTA MECCANICA COMPLETA INFERIORE	NBR / SILICIO / CARBONE
7	BASE	AISI 304
8	CORPO POMPA	AISI 305
9	SUPPORTO CUSCINETTO SUPERIORE	OTTONE STAMPATO
10	SUPPORTO CUSCINETTO INFERIORE	OTTONE STAMPATO
11	CONDENSATORE	-
12	SCATOLA DIFFUSORE	TECNOPOLIMERO
13	CAMERA OLIO	TECNOPOLIMERO
14	LIQUIDO LUBRIFICAZIONE TENUTA	OLIO ESSO MARCOL 172
15	CALOTTA VANO CABLAGGI	TECNOPOLIMERO
16	DISCO POSTERIORE	TECNOPOLIMERO

*a contatto con il liquido pompato

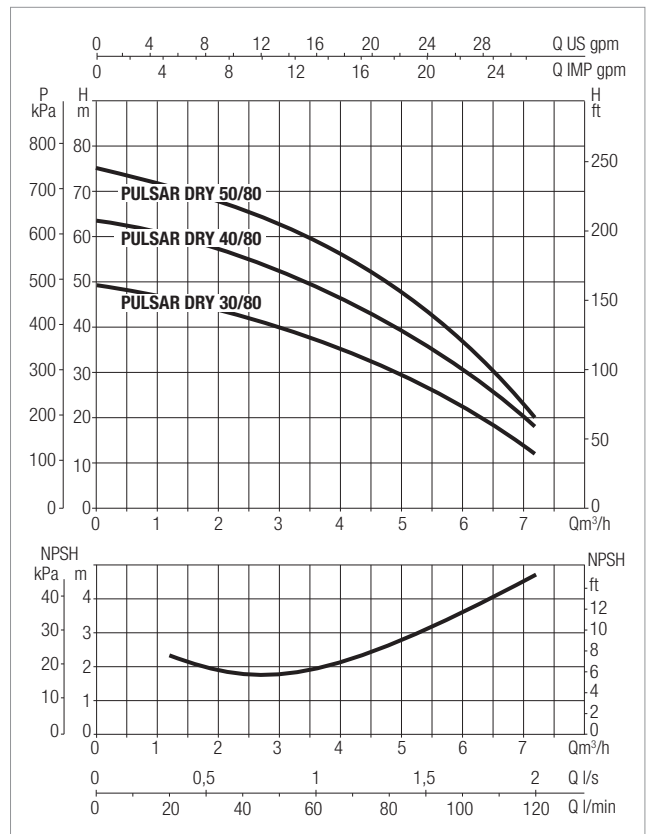


PRESTAZIONI A 50 Hz

MODELLO	DATI IDRAULICI							
	Q=m ³ /h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2
	Q=l/min	0	20	40	60	80	100	120
PULSAR DRY 30/50	H (mt)	44	42	37	29	18	-	-
PULSAR DRY 40/50	H (mt)	57	53	48	36	22	-	-
PULSAR DRY 50/50	H (mt)	72	68	60	46,5	31	-	-
PULSAR DRY 65/50	H (mt)	88	83	74	60	38,5	-	-
PULSAR DRY 30/80	H (mt)	49	46	43	37	31	22,5	12
PULSAR DRY 40/80	H (mt)	64	60	56	48	41	31	18
PULSAR DRY 50/80	H (mt)	75	71	66	60	50	37	20



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



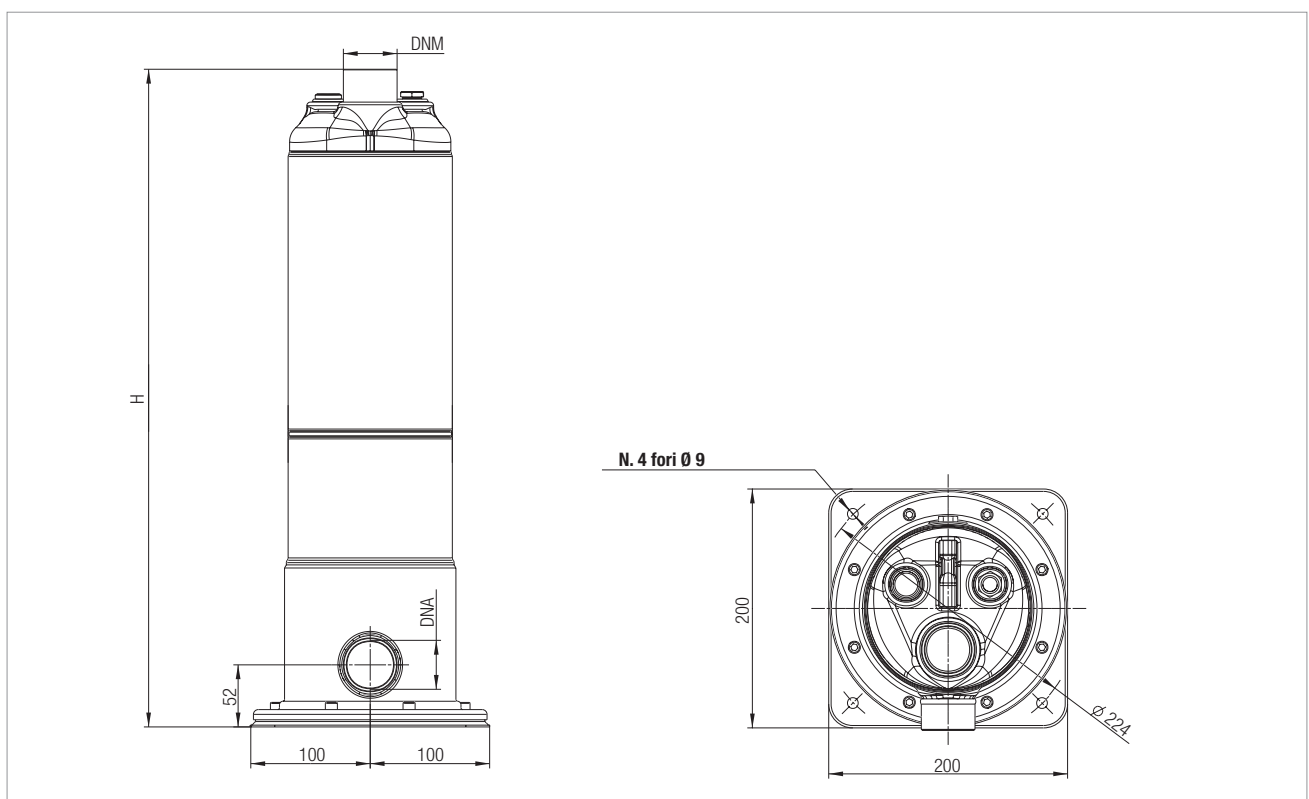
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

DATI ELETTRICI E DIMENSIONALI - PULSAR DRY 50

MODELLO	DATI ELETTRICI							H mm	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME IMBALLO m ³	Q.TA' X PALLET	PESO kg
	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 kW	P2 NOMINALE		I _n A	CONDENSATORE			L/A	L/B	H			
			kW	HP		μF	Vc							
PULSAR DRY 30/50 M-NA	1 x 230 V ~	1	0,65	0,87	4,5	20	420	602	745	232	250	0,043	15	16,7
PULSAR DRY 30/50 T-NA	3 x 230 V ~	1	0,64	0,86	3,4	-	-	602	745	232	250	0,043	15	17,3
	3 x 400 V ~	1	0,64	0,86	2	-	-	602	745	232	250	0,043	15	17,3
PULSAR DRY 40/50 M-NA	1 x 230 V ~	1,2	0,77	1	5,4	20	420	602	745	232	250	0,043	15	17,3
PULSAR DRY 40/50 T-NA	3 x 230 V ~	1,2	0,79	1,1	3,9	-	-	602	745	232	250	0,043	15	17
	3 x 400 V ~	1,2	0,79	1,1	2,2	-	-	602	745	232	250	0,043	15	17
PULSAR DRY 50/50 M-NA	1 x 230 V ~	1,6	1,13	1,5	7,35	25	420	670	745	232	250	0,043	15	18
PULSAR DRY 50/50 T-NA	3 x 230 V ~	1,5	1,12	1,5	4,85	-	-	670	745	232	250	0,043	15	18,5
	3 x 400 V ~	1,5	1,12	1,5	2,8	-	-	670	745	232	250	0,043	15	18,5
PULSAR DRY 65/50 M-NA	1 x 230 V ~	1,9	1,3	1,7	8,3	30	420	697	745	232	250	0,043	15	19
PULSAR DRY 65/50 T-NA	3 x 230 V ~	1,8	1,3	1,7	6,1	-	-	697	745	232	250	0,043	15	19,5
	3 x 400 V ~	1,8	1,3	1,7	3,5	-	-	697	745	232	250	0,043	15	19,5

DATI ELETTRICI E DIMENSIONALI - PULSAR DRY CB 50

MODELLO	DATI ELETTRICI							H mm	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME IMBALLO m ³	Q.TA' X PALLET	PESO kg
	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 kW	P2 NOMINALE		I _n A	CONDENSATORE			L/A	L/B	H			
			kW	HP		μF	Vc							
PULSAR DRY CB 30/50 M-NA	1 x 230 V ~	1	0,65	0,87	4,5	-	-	602	745	232	250	0,043	15	16,7
PULSAR DRY CB 40/50 M-NA	1 x 230 V ~	1,2	0,77	1	5,4	-	-	602	745	232	250	0,043	15	17,3
PULSAR DRY CB 50/50 M-NA	1 x 230 V ~	1,6	1,13	1,5	7,35	-	-	670	745	232	250	0,043	15	18
PULSAR DRY CB 65/50 M-NA	1 x 230 V ~	1,9	1,3	1,7	8,3	-	-	697	745	232	250	0,043	15	19

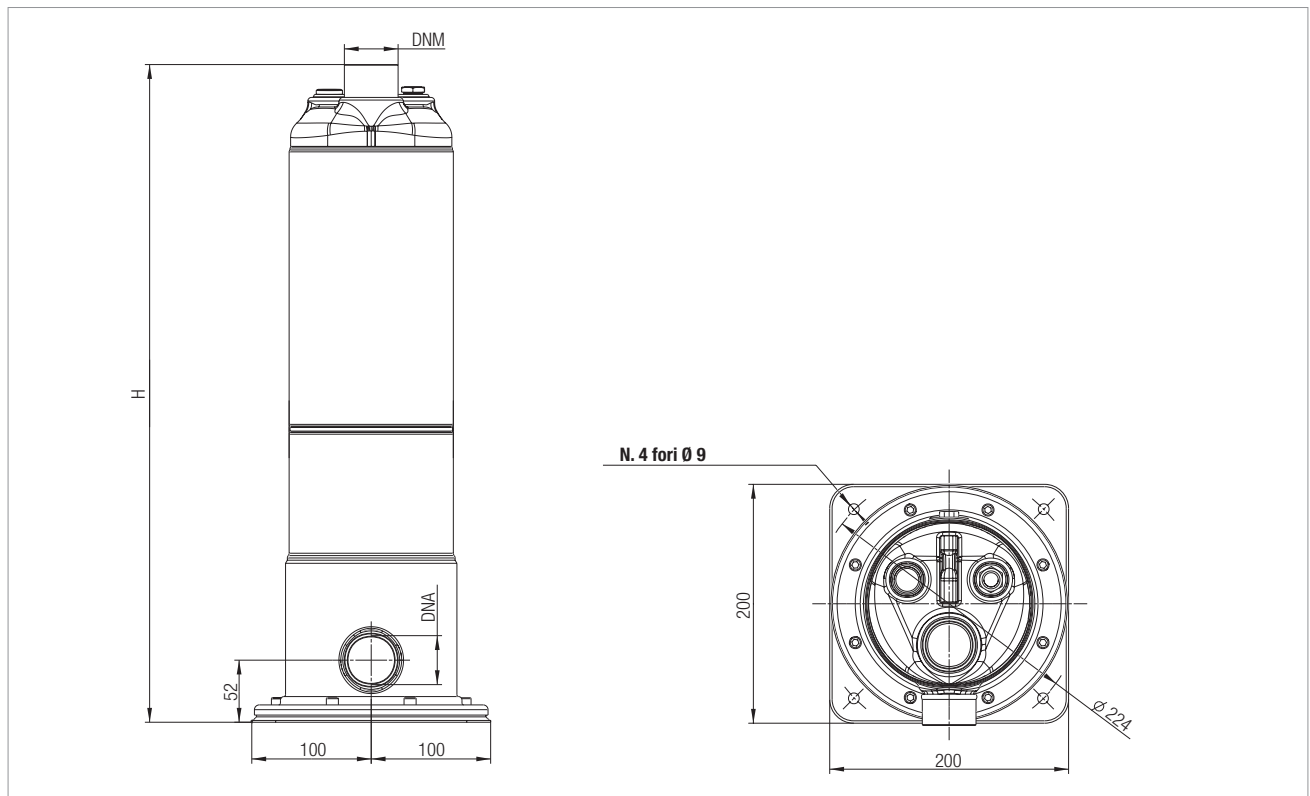


DATI ELETTRICI E DIMENSIONALI - PULSAR DRY 80

MODELLO	DATI ELETTRICI							H mm	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME IMBALLO m ³	Q.TA' X PALLET	PESO kg
	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 kW	P2 NOMINALE		I _n A	CONDENSATORE			L/A	L/B	H			
			kW	HP		μF	Vc							
PULSAR DRY 30/80 M-NA	1 x 230 V ~	1,2	0,78	1,05	5,5	20	420	602	745	232	250	0,043	15	17
PULSAR DRY 30/80 T-NA	3 x 230 V ~	1,2	0,78	1,1	4	-	-	602	745	232	250	0,043	15	17,5
	3 x 400 V ~	1,2	0,78	1,1	2,3	-	-	602	745	232	250	0,043	15	17,5
PULSAR DRY 40/80 M-NA	1 x 230 V ~	1,6	1,1	1,5	7,4	25	420	670	745	232	250	0,043	15	18
PULSAR DRY 40/80 T-NA	3 x 230 V ~	1,5	1,1	1,5	4,85	-	-	670	745	232	250	0,043	15	18,5
	3 x 400 V ~	1,5	1,1	1,5	2,8	-	-	670	745	232	250	0,043	15	18,5
PULSAR DRY 50/80 M-NA	1 x 230 V ~	1,9	1,3	1,7	8,3	30	420	697	745	232	250	0,043	15	19
PULSAR DRY 50/80 T-NA	3 x 230 V ~	1,8	1,3	1,7	5,9	-	-	697	745	232	250	0,043	15	19,5
	3 x 400 V ~	1,8	1,3	1,7	3,4	-	-	697	745	232	250	0,043	15	18,5

DATI ELETTRICI E DIMENSIONALI - PULSAR DRY CB 80

MODELLO	DATI ELETTRICI							H mm	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME IMBALLO m ³	Q.TA' X PALLET	PESO kg
	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 kW	P2 NOMINALE		I _n A	CONDENSATORE			L/A	L/B	H			
			kW	HP		μF	Vc							
PULSAR DRY CB 30/80 M-NA	1,2	0,78	1,05	5,5	5,5	-	-	602	745	232	250	0,043	15	17
PULSAR DRY CB 40/80 M-NA	1,6	1,1	1,5	7,4	7,4	-	-	670	745	232	250	0,043	15	18
PULSAR DRY CB 50/80 M-NA	1,9	1,3	1,7	8,3	8,3	-	-	697	745	232	250	0,043	15	19



DAB

PUMPS SELECTOR

Selezione prodotti on-line



DAB PUMPS LTD.
Unit 6 Gilberd Court
Newcomen Way, Severalls Park
CO4 9WN
Colchester
ordersuk@dwtgroup.com
Tel. +44 0333 777 5010



DAB PUMPS IBERICA S.L.
Calle Verano 18-20-22
28850 - Torrejón de Ardoz - Madrid
Spain
Info.spain@dwtgroup.com
Tel. +34 91 6569545



DAB PUMPS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
Av Amsterdam 101 Local 4
Col. Hipódromo Condesa,
Del. Cuauhtémoc CP 06170
Ciudad de México
Tel. +52 55 553 2621



DAB PUMPS BV
'tHofveld 6 C1
1702 Groot Bijgaarden - Belgium
info.belgium@dwtgroup.com
Tel. +32 2 4668353



DAB PUMPS HUNGARY KFT.
H-8800
Nagykanizsa, Buda Ernő u.5
Hungary
Tel. +36 93501700



DAB PUMPS SOUTH AFRICA (PTY) LTD
Twenty One industrial Estate,
16 Purlin Street, Unit B, Warehouse 4
Olifantsfontein -1667 - South Africa
info.sa@dwtgroup.com
Tel. +27 12 361 3997



DAB PUMPS B.V.
Statenlaan, 4
5223 LA, 's-Hertogenbosch
Nederland
info.nl@dabpumps.com
Tel. +31 416 387280



DAB PUMPS POLAND Sp. z o.o.
Ul. Cieslewskich 35K
03-017 Warszawa - Poland
sprzedaz@dabpumps.com.pl



DAB PUMPS (QINGDAO) CO. LTD.
No.10 Xindong Road
Jiulong Town,
Jiaozhou City
266319 Qingdao (Shandong) - China
sales.cn@dwtgroup.com
Tel. +86 400 186 8280



DAB PUMPS FRANCE SAS
Tour Ariane, Paris la Défense 9
5, Place de la Pyramide
92800 Puteaux - France
info.fr@dabpumps.com
Tel. +33 (0)6 79 63 05 46
+33 (0)7 89 01 53 35



DAB PUMPS INC.
3226 Benchmark Drive
Ladson, SC 29456 - USA
info.usa@dwtgroup.com
Tel. 1- 843-797-5002
Fax 1-843-797-3366



DAB PUMPS OCEANIA PTY LTD
426 South Gippsland Highway,
Dandenong South VIC 3175 - Australia
info.oceania@dwtgroup.com
Tel. +61 1300 378 677



DAB PUMPS GMBH
Am Nordpark 3
D - 41069 Mönchengladbach - Germany
info.germany@dwtgroup.com
Tel. +49 2161 47388-0
Fax +49 2161 47388-36



DAB PUMPS CANADA INC.
333 Bay Street, Suite 4600, Toronto,
Ontario, M5H 2S5, - Canada
orders@dwtgroup.ca
Tel. 1-833-322-7867



PT DAB PUMPS INDONESIA
Satrio Tower lantai 26
unit C-D, Jl. Prof. Dr. Satrio Kav. C4,
Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Kota Adm.
Jakarta Selatan, Prov. DKI Jakarta. - Indonesia
Tel. +62 2129222850