



SOCIETÀ: DE ROSA SRL
EMAIL: web@derosasrl.it

DATA: 19/11/2025

CODICE: 82110400000

DESCRIZIONE: BSM2F 2 NMDM 20/140BE

DATI POMPA:

Materiali:

Corpo pompa: Ghisa GJL 200 EN 1561

Raccordo: Ghisa GJL 200 EN 1561

Girante: Ottone P-Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705

Albero: Acciaio inossidabile al Cr-Ni 1.4305 EN 10088 (AISI 303)

Tenuta meccanica: Carbone-Ceramica-NBR

Materiali gruppo

Collettori: Acciaio inossidabile al Cr-Ni 1.4301 EN 10088
(AISI 304)

Ottone Nichelato

Guarnizioni: Gomma NBR (nitrile butadiene rubber)

Manometro: Ottone

Raccorderia: Ottone

Valvole Intercettazione: Ottone Nichelato

PTFE (Polytetrafluoroethylene)

Valvole Ritegno: Gomma NBR (nitrile butadiene rubber)

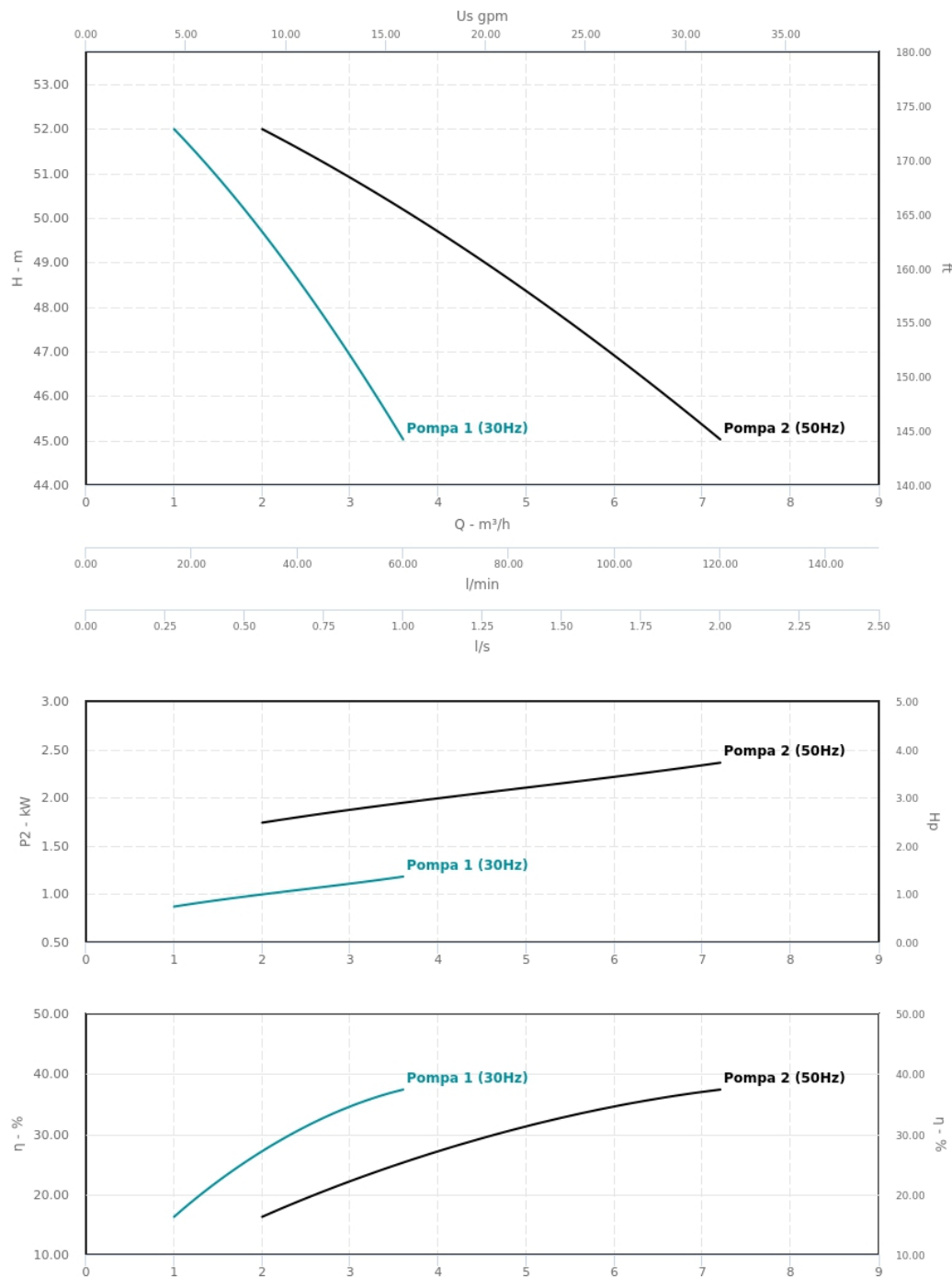
Ottone Nichelato

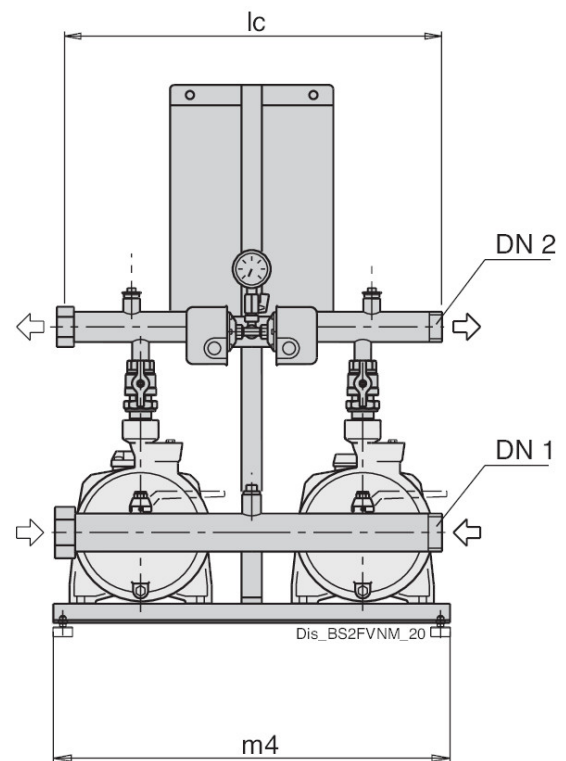
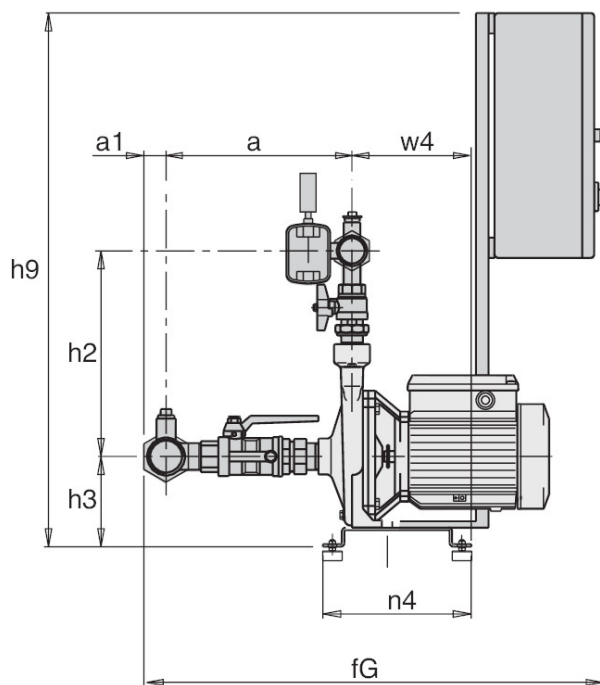
PTFE (Polytetrafluoroethylene)

Dati gruppo

Numero pompe: 2

Velocità fissa/variabile: Fissa



DIMENSIONI (mm)**a:** 320.00 mm**a1:** 32.00 mm**fG:** 670.00 mm**h2:** 295.00 mm**h3:** 146.00 mm**h9:** 840.00 mm**lc:** 600.00 mm**m4:** 625.00 mm**n4:** 365.00 mm**w4:** 280.00 mm**dn1:** G 2**dn2:** G 1 1/2

BS NM, NMD

Pompe centrifughe monoblocco con bocche filettate



ESECUZIONE

Elettropompe centrifughe monoblocco con accoppiamento diretto motore-pompa e albero unico.
NM: monogirante.

NMD: a due giranti contrapposte (con spinta assiale equilibrata)

Bocche: filettate UNI-ISO 228/1.

NM, NMD: versione con corpo pompa e raccordo in ghisa.

BNM, BNMD: versione con corpo pompa e raccordo in bronzo.

Le pompe in bronzo vengono fornite completamente vernicate.

APPLICAZIONE

Per liquidi puliti senza parti abrasive, non aggressivi per i materiali della pompa (con parti solide fino a 0,2% max).

Per l'approvvigionamento d'acqua.

Per impianti di riscaldamento, condizionamento, raffreddamento e circolazione.

Per applicazioni civili e industriali.

Per irrigazione.

LIMITI D'IMPIEGO

Temperatura liquido: da -10 °C a +90 °C.

Temperatura ambiente fino a 40 °C.

Altezza di aspirazione manometrica fino a 7 m.

Pressione finale massima ammessa nel corpo pompa: 10 bar (16 bar per pompe NMD 25/190; NMD 32/210; NMD 40/180).

Servizio continuo.