



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

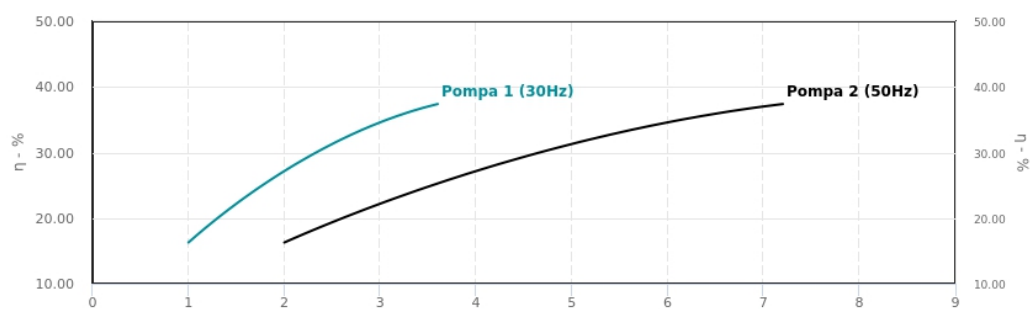
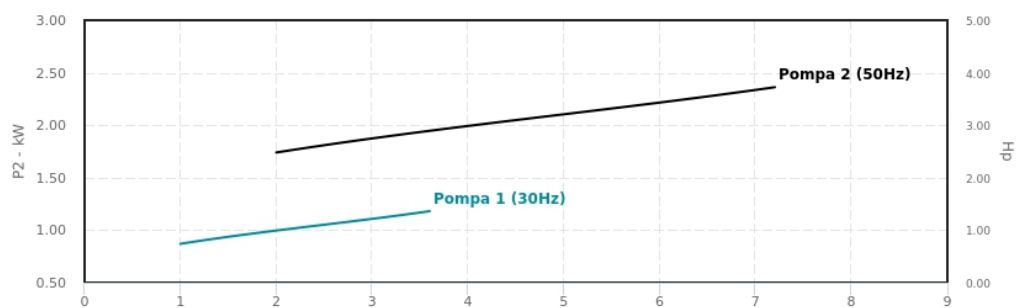
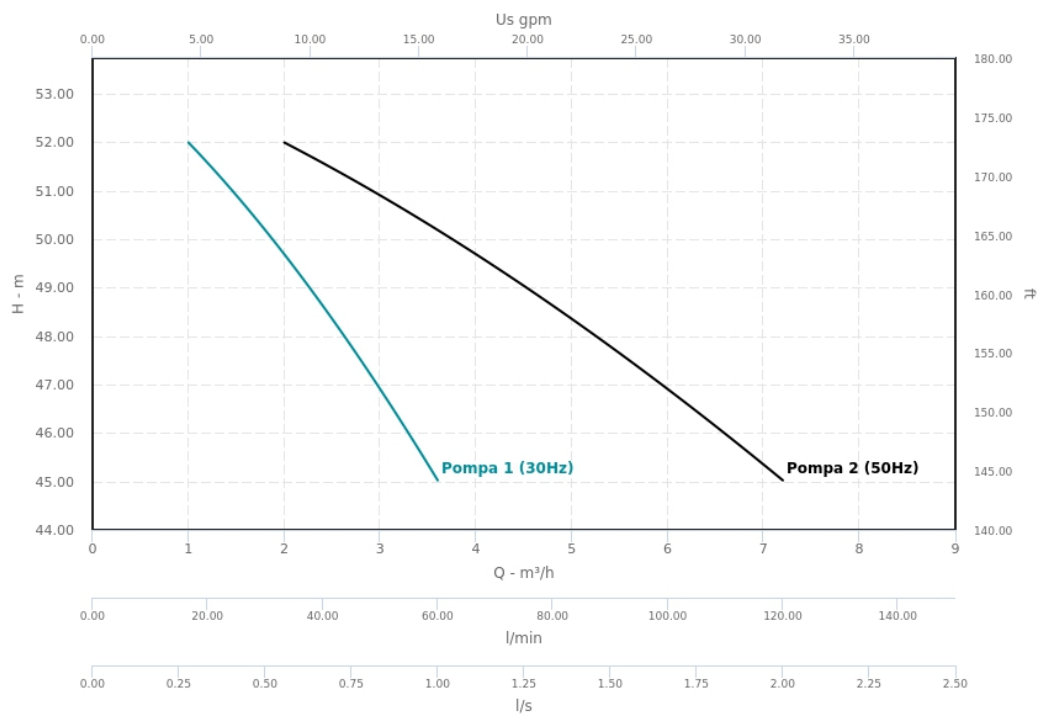
PTFE (Polytetrafluoroethylene)

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

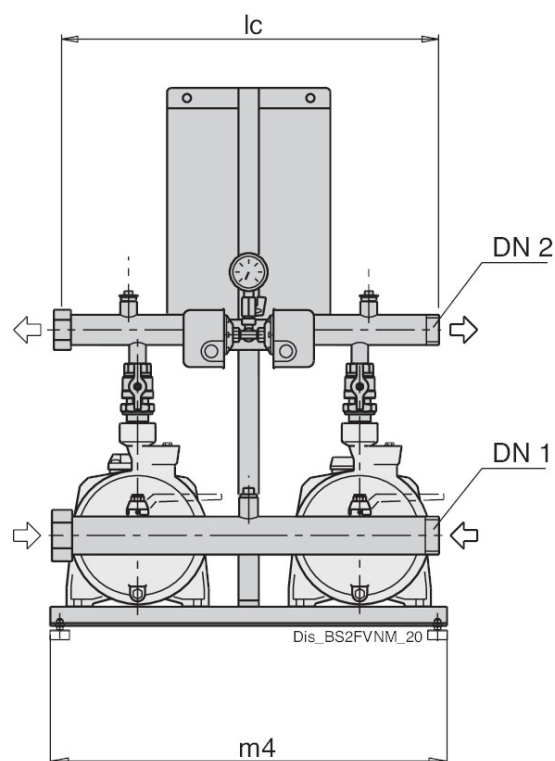
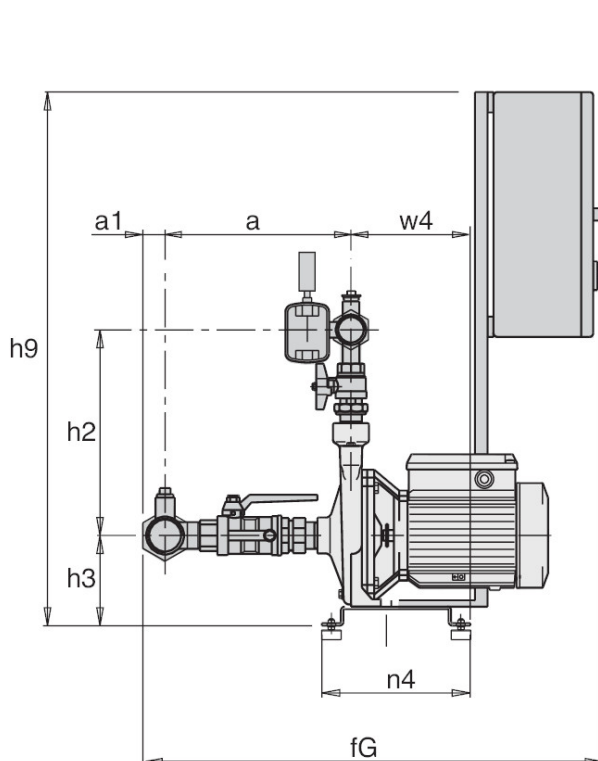
m4: 625.00 mm

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 verniciate.

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.