



SERIE VN

Pompe sommerse monoblocco da 5"



SERIE NAUTI (VN): POMPE SOMMERSE DA 5" IN ACCIAIO INOSSIDABILE

UN NUOVO STANDARD IN TERMINI DI EFFICIENZA E CAPACITÀ DI POMPAGGIO
Tecnologia avanzata in termini di prestazione e affidabilità

CARATTERISTICHE

■ Ampia gamma di pompe

NAUTI è la più ampia gamma di pompe del suo genere con tre differenti portate. Progettate e costruite per offrire 6 taglie di motore sia monofase che trifase, 50 o 60 Hertz. Fino a 11 Bar di pressione e portata da 1,5 a 16 m³/h.

■ Acciaio inossidabile

Materiale di alta qualità per garantire la durata, la robustezza e la resistenza alla ruggine.

■ Design monoblocco compatto

Adatto alle più comuni applicazioni in pozzo. Le NAUTI possono funzionare anche in orizzontale per installazioni in fontane, serbatoi di acqua piovana, corsi d'acqua.

■ Cavo di alimentazione tipo plug-in

Questa funzionalità consente una facile sostituzione del cavo o la possibilità di adattare la lunghezza.

■ Controllo di livello (galleggiante) di tipo plug-in

Quando richiesto, la pompa può essere dotata di un controllo di livello galleggiante per il funzionamento automatico. Il sistema plug-in rende semplice l'eventuale sostituzione.

■ Albero motore heavy duty

L'albero motore sovradimensionato garantisce l'allineamento e la resistenza alle sollecitazioni.

■ Doppia tenuta meccanica

L'uso di due tenute meccaniche separate da una camera ad olio garantisce un'ulteriore protezione al motore. La lubrificazione impedisce l'usura e il funzionamento a secco.

■ Idraulica in acciaio inossidabile

Come tutti i componenti della gamma NAUTI, anche le giranti e i diffusori sono prodotti di acciaio inossidabile al fine di garantire maggiore efficienza e prestazioni rispetto ad ogni altro prodotto simile.

■ Massima facilità di manutenzione

Il prodotto non richiede manutenzione, tuttavia potrebbe rivelarsi necessaria la sostituzione di alcuni componenti soggetti a usura col tempo. La semplicità del concetto di assemblaggio consente di eseguire la manutenzione con estrema semplicità senza bisogno di particolari attrezzi.

SPECIFICHE

■ **Portata:** fino a 14 m³/h a 50Hz / 70 GPM a 60Hz

■ **Prevalenza:** 11 Bar (110 m) a 50Hz / 370 piedi a 60Hz

■ **Efficienza:** fino al 66%

■ **Mandata:** 1¼" Rp

■ **Potenza motore:** da 0.55 kW a 3 kW

APPLICAZIONI

NAUTI è appositamente progettata per:

- Distribuzione idrica e aumento della pressione
- Raccolta acque piovane
- Impianti sprinkler, impianti di irrigazione e giardinaggio
- Drenaggio
- Unità di lavaggio
- Fontane e stagni





Cavo di alimentazione plug-in per una facile sostituzione

Connessione plug-in per il galleggiante

Acciaio inossidabile per la durabilità

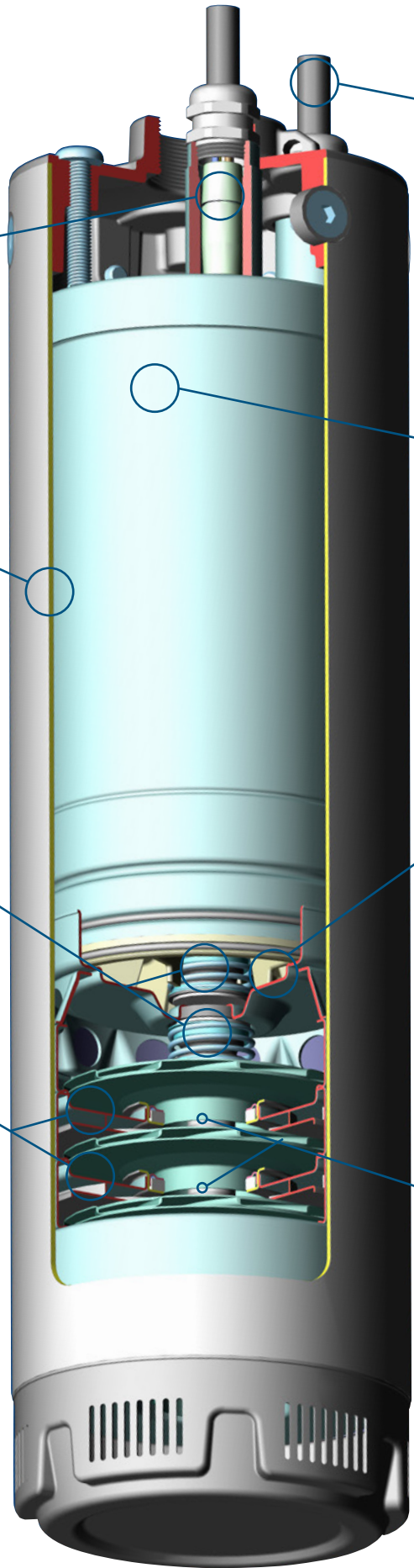
Motore incapsulato per una totale impermeabilità

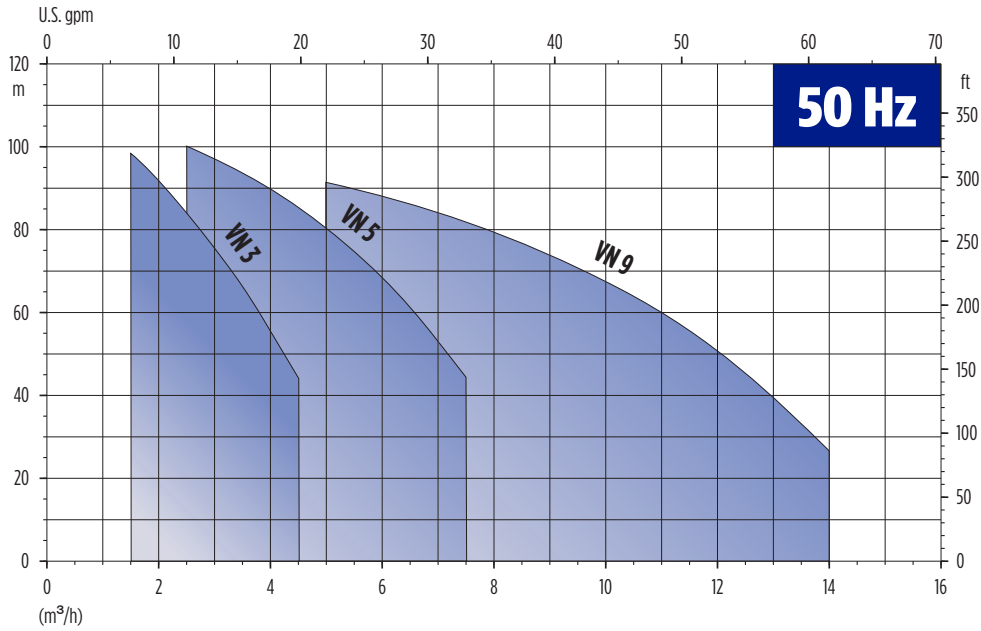
Doppia tenuta meccanica per prevenire infiltrazioni di acqua nel motore

Due tenute meccaniche separate da una camera d'olio per garantire un'usura minima e prevenire il funzionamento a secco

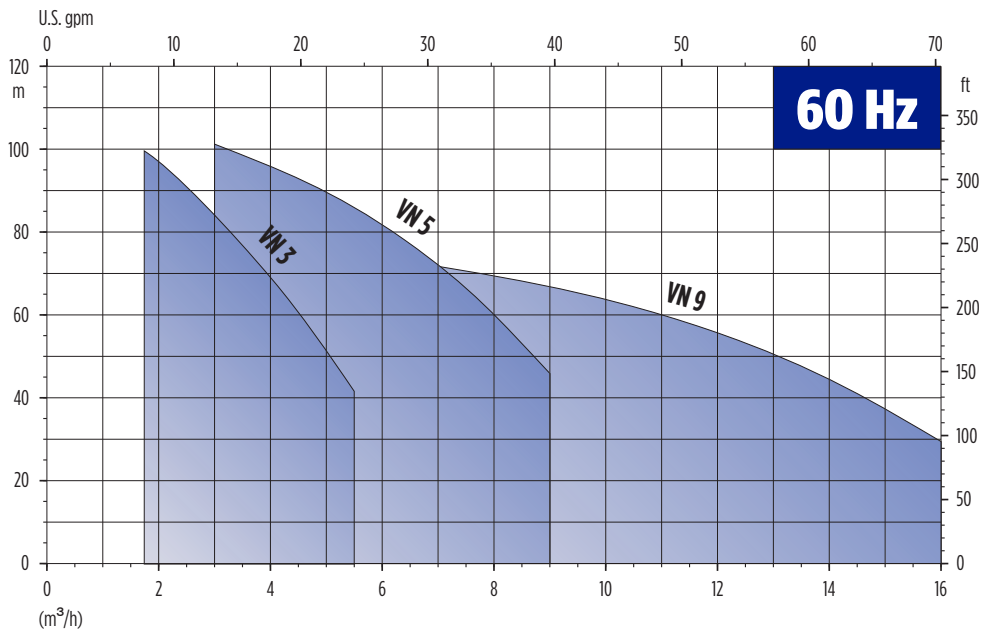
Giranti e corpi stadio in acciaio inossidabile per garantire le massime prestazioni

Albero motore sovradimensionato per assicurare resistenza e un perfetto allineamento tra i componenti





00110066_05/2010



00110066_05/2010



Franklin Electric S.r.l.
 Via Asolo, 7 - 36031 Dueville (Vicenza) Italy
 Phone. +39 0444 361114 - Fax. +39 0444 365247
 Contacts: sales.it@fele.com

Single member - Company subject to the control
 and coordination of Franklin Electric Co., Inc.

NOTE: Franklin Electric s.r.l. si riserva il diritto di apportare senza preavviso modifiche alle specifiche

001034901T_Rev.1_Ed 10/2016