



ST-R - DESCRIZIONE PRODOTTO AD ALBERO LIBERO (CON SUPPORTO - S)

ST-R 2 S G 1 0 E +F EX -AM10 ACY VSN

VARIANTI POMPA:

VISION.. o VSN.. : Esecuzioni speciali con variante/i dedicate rispetto alla costruzione standard
In funzione della numerazione che segue – rivolgersi in sede per descrizioni dettagliate.
Definisce tutte le caratteristiche costruttive della pompa ad albero libero non descritte nelle sigle standard

VERNICIATURE:

ACY / BLU / RAL / serie di numeri indicanti il RAL: colore diverso dallo standard RAL 5010

VERSIONI SPECIALI standardizzate:

rivolgersi in sede per descrizioni specifiche (AM10, NV,... etc)

EX: predisposizione per versione ATEX II 2/2G

F / FA: kit flange (F: DIN; FA: ANSI)

E: Estensione albero in millimetri - Bocche filettate ISO 228 (BSP) per ST-R2, ST-R3 e ST-R4 e flangiate ANSI B16.5 Class 150 RF (per ST-R6) e DN200 PN16 EN 1092-2 TYPE B (per ST-R8)

A: Estensione albero in pollici - Bocche filettate NPT 228 (BSP) per ST-R2, ST-R3 e ST-R4 e flangiate ANSI B16.5 Class 150 RF (per ST-R6 e ST-R8)

FLUSSAGGIO PORTA MOTORE:

0: versione senza flussaggio portamotore

TIPO DI TENUTA MECCANICA:

1: tenuta meccanica in carburo, guarnizioni in FKM (Viton®) in bagno d'olio con spia visiva in camera dedicata

MATERIALI COSTRUTTIVI POMPA:

G: ghisa

F: ghisa - acciaio inox

D: ghisa - indurimento profondo con trattamento termico (380 - 420 HB)

S: unità con supporto cuscinetti - esecuzione ad albero libero

MODELLO POMPA:

Diametro delle bocche in pollici

ST-R: pompa centrifuga autoadescante serie ST-R

Legenda:

Sfondi evidenziati: sempre presenti in sigla

Sfondi non evidenziati: varianti costruttive e accessori