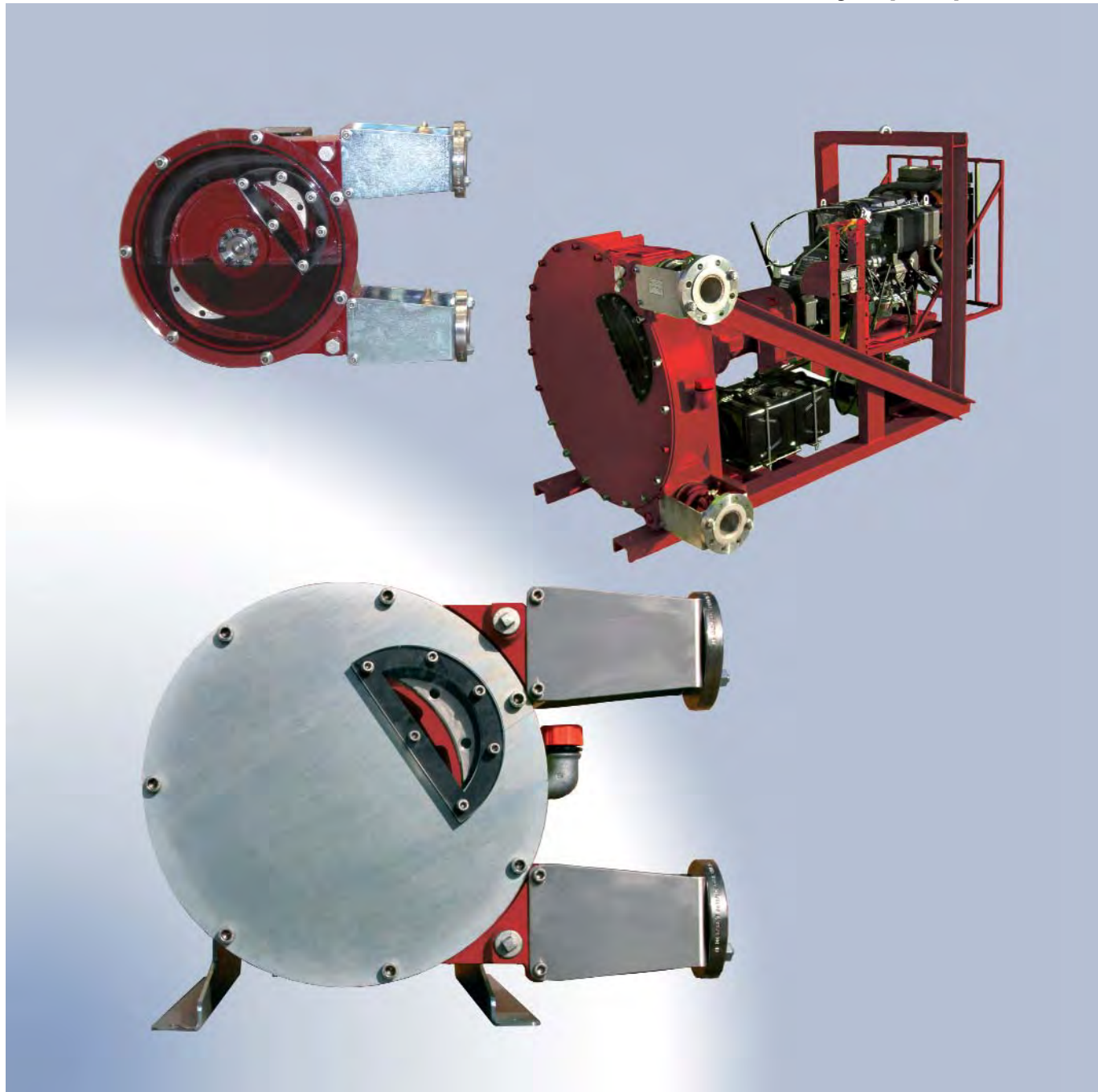




Dynapumps
DYNAMIC PUMP SOLUTIONS
1300 788 579
www.dynapumps.com.au



FPSH

Pompe peristaltiche per alte pressioni
Hose pumps for high pressure applications

FUNZIONAMENTO

Due pattini contrapposti sono montati su un rotore che comprime alternativamente un tubo in gomma rinforzata che contiene il fluido da pompare.
Il ritorno del tubo alla posizione di riposo crea del vuoto, provocando l'aspirazione del prodotto che viene spinto in avanti dal pattino successivo.
Particolarmente adatta per il travaso di liquidi impuri, impasti densi e viscosi e prodotti abrasivi e corrosivi.
Il rotore è sostenuto dai cuscinetti per servizio pesante del riduttore.
La pompa funziona con lubrificazione costante in miscela di siliconi/glicerina/glicoli.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Idonea per servizio pesante continuo (24/24)
- Volumetrica: ottima pompa dosatrice
- Autoadescante: non necessita di essere collocata sotto battente per aspirare
- Senza valvole né premistoppa: può trasferire liquidi impuri contenenti piccoli corpi solidi
- Non crea emulsioni o turbolenze: indicata per liquidi non emulsionabili
- Lavora a secco: la pompa può lavorare a secco senza danneggiare le parti meccaniche
- Vuoto: può essere usata come pompe per il vuoto
- Reversibile: facilità di pulizia, grazie alla reversibilità del senso di rotazione
- Manutenzione contenuta: Riduzione dei tempi di intervento; massima facilità di sostituzione del tubo.

LIMITI DI ESERCIZIO

Portata: fino a 150 m³/h
Pressione: fino a 15 bar
Temperatura: -15°C ÷ 80°C

OPERATION

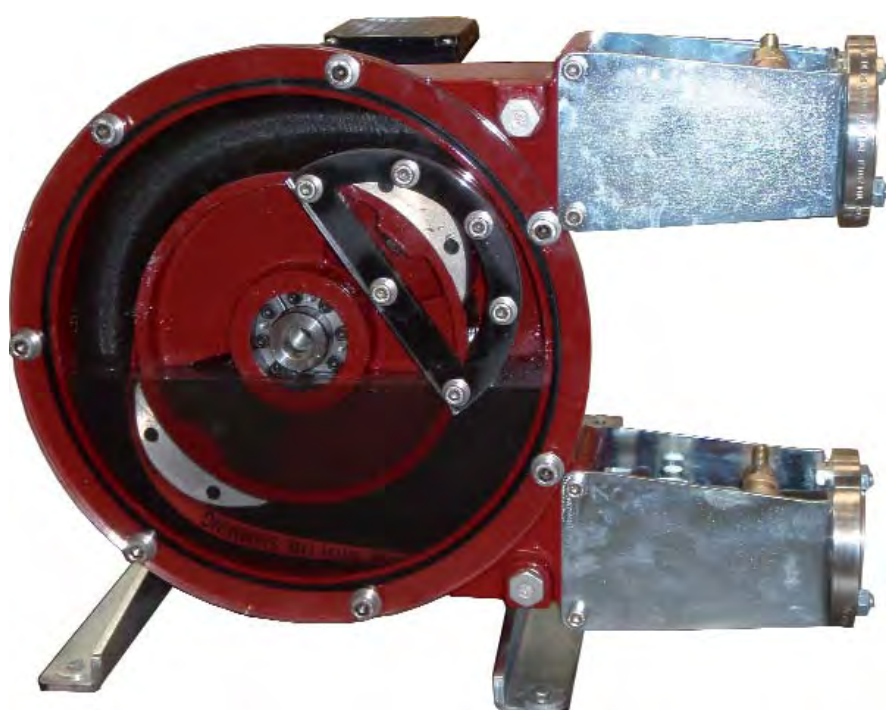
Two shoes mounted at 180° on a rotating wheel compress successively a reinforced rubber hose that contains a fluid to be pumped.
Vacuum is created as the hose returns to its original position and this causes the suction of the material which is pushed forward by the second shoe.
Particularly suitable to convey dirty liquids, thick and viscous mixtures as well as abrasive and corrosive liquids.
The rotor is supported by the heavy-duty bearings of the gear motor.
The pump operates with constant lubrication mixture consisting of silicones/glycerine/glycols.

GENERAL FEATURES

- Suitable for continuous heavy duty (24/24) service
- P.D.: an excellent dosing pump
- Self-priming: no level differential required
- Neither valves, nor stuffing box: It can handle unrefined liquid even with small suspended particles
- Does not emulsify, nor does it create turbulence: recommended for some non-emulsifiable liquids
- Dry-operation: The pump can be dry operated without any damage to mechanical parts
- Vacuum: it can be used as a vacuum pump
- Reversible: easy to clean thanks to the reversible rotating direction
- Limited maintenance: Minimum time for maintenance; very easy hose replacement.

OPERATING LIMITS

Capacity: up to 150 m³/h
Pressure: up to 15 bar
Temperature: -15°C ÷ 80°C



PRINCIPALI SETTORI D'IMPIEGO

- Alimentare
- Casearia
- Chimica
- Farmaceutica
- Cosmetica
- Tessile
- Cartaria
- Vernici
- Edile
- Ceramic
- Trattamenti ecologici
- Conceria
- Galvanica
- Siderurgica
- Accumulatori
- Miniere

MAIN APPLICATION FIELDS

- Construction
- Ceramic
- Water treatment
- Tanning
- Galvanic treatments
- Steel
- Batteries
- Mining
- Food
- Dairy Products
- Chemical
- Pharmaceutical
- Cosmetic
- Textile
- Pulp & Paper

APPLICAZIONI TIPICHE

- Fanghi sabbiosi e metallici
- Cobalto, nichel, percolato, fanghi contenenti oro o platino ad alto peso specifico
- Latte di calce; polielettrolita; soda caustica; fanghi in sospensione; cloruro ferrico; solfato ferroso;
- Pigmenti per materie plastiche; acidi; solventi; mescole poliestere; paste lavamani;
- Dentifricio; shampoo; saponi; creme;
- Candeggianti; tinture; bozzime;
- Collanti; coloranti; ritentivi; microbicidi;
- Vernici murali; pigmentazione di tegole e terraglie; additivi per calcestruzzo; barbottina; smalti serigrafici; coloranti, lattice di gomma;
- Acqua distillata; acidi.
- Lievito di birra, grassi alimentari, aromi naturali; cioccolato; gelati; prodotti dietetici; latte; yogurt

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI TUBI

Lavoriamo solo con gomme di alta qualità, con un rinforzo da 2 a 6 strati individuali di poliammide intrecciaya e con uno strato esterno realizzato con tolleranze estremamente ridotte per assicurare una compressione perfetta e una lunga durata.

Per gli strati interni, sono disponibili 5 tipologie di materiali, idonei per i vari fluidi pompatis:

- NR (gomma naturale)
(marcatura bianca)
- NBR (Buna)
(marcatura gialla)
- NBR Alimentare (Buna)
(marcatura bianca/gialla)
- EPDM (marcatura rossa)
- HYPALON (marcatura blu)

TYPICAL APPLICATIONS

- Slurries with sand or metal particles
- Cobalt, nickel slurries, percolation, high specific gravity golden/platinum slurries
- Lime milk; polyelectrolyte; caustic soda; mud in suspension: iron chloride; iron sulphate;
- Pigments for plastic; acids; solvents; polyester mixtures; detergents;
- Toothpaste; shampoo; soaps; creams;
- Bleaches; dyes; size;
- Adhesives; dyes; retainers; microbicidals
- Paints; pigments for tiles and bricks; concrete additives; paste; silk-screen enamels; dyes, latex;
- Distilled water; acids.
- Brewer's yeast; edible fats; natural flavours; chocolate; ice creams; dietary food; milk; yoghurt

HOSE CONSTRUCTIVE FEATURES

We only work with high quality compounded rubbers, reinforced with 2 to 6 individual layers of braided polyamide and with an outer layer made to strict tolerances to ensure perfect compression and extended life.

For the hose inner layers, 5 materials are available to suit the various pumped fluids:

- NR (natural rubber)
(White marking)
- NBR (Buna)
(Yellow marking)
- NBR Food (Buna)
(White & yellow marking)
- EPDM (Red marking)
- HYPALON (Blue marking)



TABELLA DELLE PORTATE (l/h)

FLOW TABLE (l/h)

TYPE	10 RPM	20 RPM	40 RPM	60 RPM	80 RPM	100 RPM	120 RPM	140 RPM
FPSH 05 (3 lobes)	3.4	6.8	13.6	20.4				
FPSH10 (3 lobes)	10	20	40	60				
FPSH 10	15	30	60	90	120	150	180	
FPSH 15	50	100	200	300	400	500	600	
FPSH 20	65	170	340	500	670	850	970	
FPSH 25	200	400	800	1 200	1 600	2 000	2 400	2 800
FPSH 32	375	750	1 500	2 250	3 000	3 750	4 500	5 250
FPSH 40	565	1 170	2 340	3 510	4 680	6 850	7 020	8 190
FPSHX 40	800	1 600	3 200	4 800	6 400	8 000		
FPSH 50	1750	3 500	7 000	10 500	14 000	17 500		
FPSH 65	2300	4 600	9 200	13 800	18 400	23 000		

TYPE	10 RPM	20 RPM	30 RPM	35 RPM	40 RPM	45 RPM	50 RPM
FPSHX 80	5 500	11 000	16 500	19 250	22 000	24 750	27 500
FPSH 80	7 000	14 000	21 000	24 500	28 000	31 500	35 000
FPSH 100	12 000	24 000	36 000	42 000	48 000	54 000	
FPSH 125	22 000	44 000	66 000	77 000	88 000		

OPZIONI

- Pompa a doppia testata azionata da un unico motoriduttore.
- Esecuzioni speciali e attacchi diversi quali SMS, Clamp, DIN, ANSI, ecc
- Rilevatore di rottura del tubo e conta-giri
- Certificazione ATEX II 2G e II 3G
- Esecuzione personalizzate su richiesta

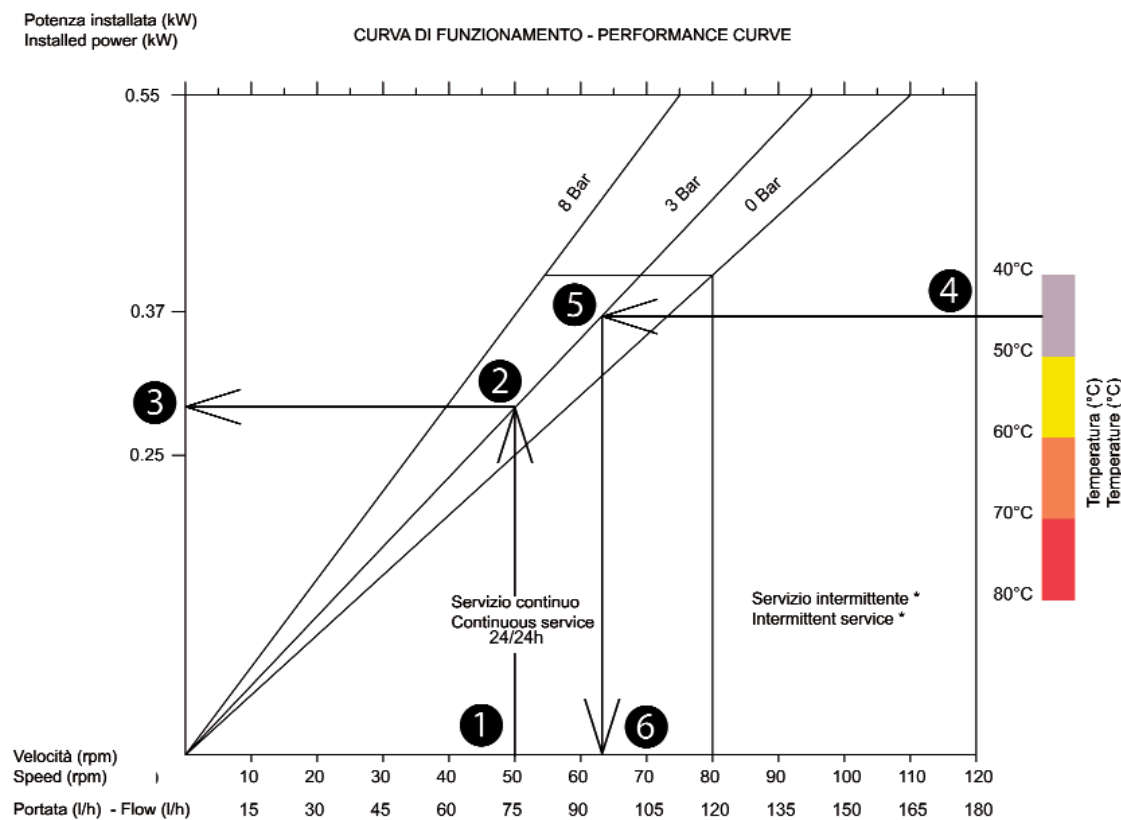
OPTIONS

- Twinhead pump, driven by the same gear motor.
- Special executions and different connections such as SMS, Clamp, DIN, ANSI, etc
- Hose rupture detector and revolution counter
- ATEX II 2G and II 3G certifications
- Customized executions upon request



COME LEGGERE LA CURVA

HOW TO READ THE PUMP CURVE



1. Selezionare la portata richiesta,
Ciò determina la velocità.
2. Spostarsi verso l'alto al punto di utilizzo
della pressione di mandata
3. Spostarsi a sinistra per rilevare la potenza
installata
4. Determinare la max. temperatura del fluido
5. Spostarsi a sinistra al punto di utilizzo
della pressione di mandata
6. Spostarsi verso il basso per determinare la
massima velocità consentita in relazione
alla temperatura del fluido.

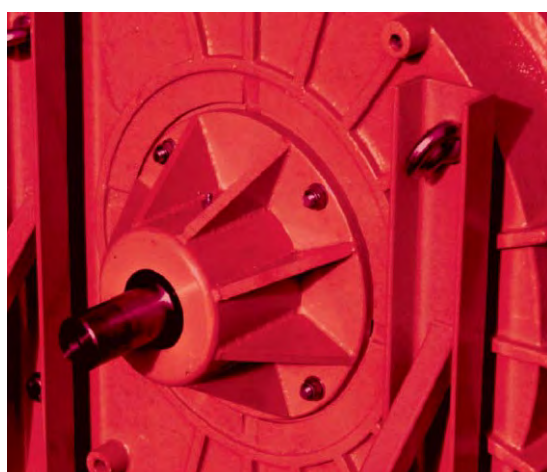
1. Select the required flow. This gives you the required pump speed.
2. Move upwards to the calculated discharge pressure.
3. Move to the left for the installed motor power.
4. Determine the fluid's max. temperature.
5. Move to the left to the calculated discharge pressure.
6. Move downwards to determine your maximum allowed pump speed for the fluids temperature.

SERIE FPSH-S

Valisi ha sviluppato anche la versione a sporgenza d'albero, serie FPSH-S. Queste pompe sono equipaggiate con un supporto che consente una semplice manutenzione dei cuscinetti e che possono essere convertite in qualsiasi momento nella versione monoblocco FPSH.

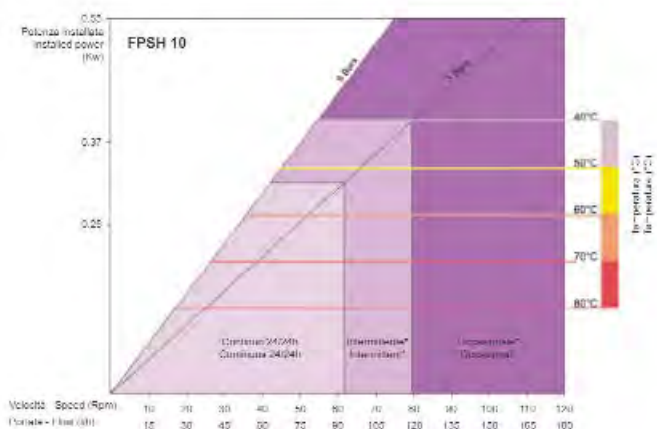
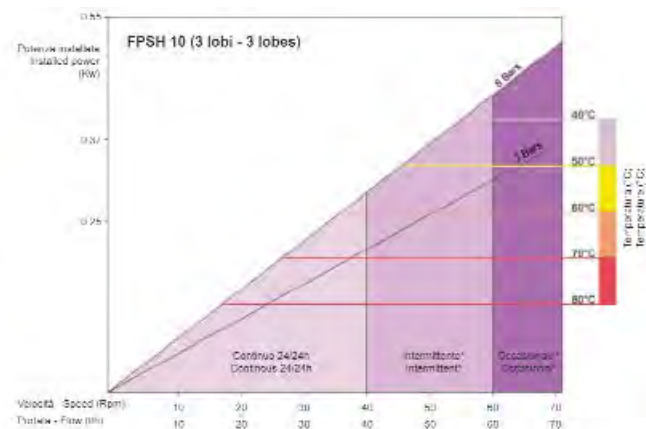
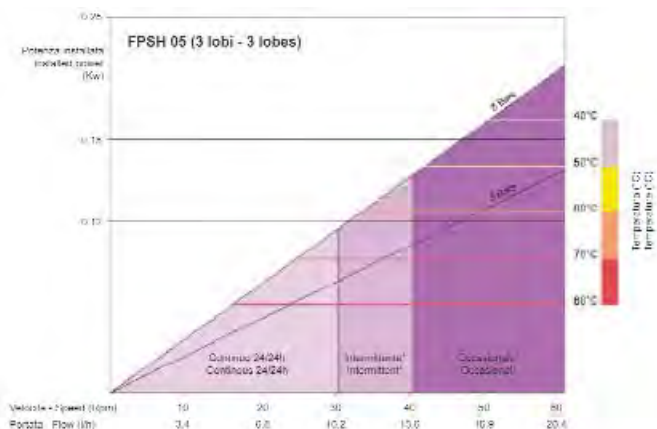
FPSH-S SERIES

Valisi has also developed the long-shft version pumps, FPSH-S series. These pumps are equipped with a removable bearing case for easy bearing maintenance and can be converted into a close coupling FPSH type pump at any time.



CURVE

CURVES



ACCESSORI

La linea di smorzatori di pulsazioni in linea serie FP consente di ridurre le vibrazioni e i colpi d'ariete nelle vostre tubazioni, aumentando conseguentemente la vita del tubo peristaltico.

ACCESSORIES



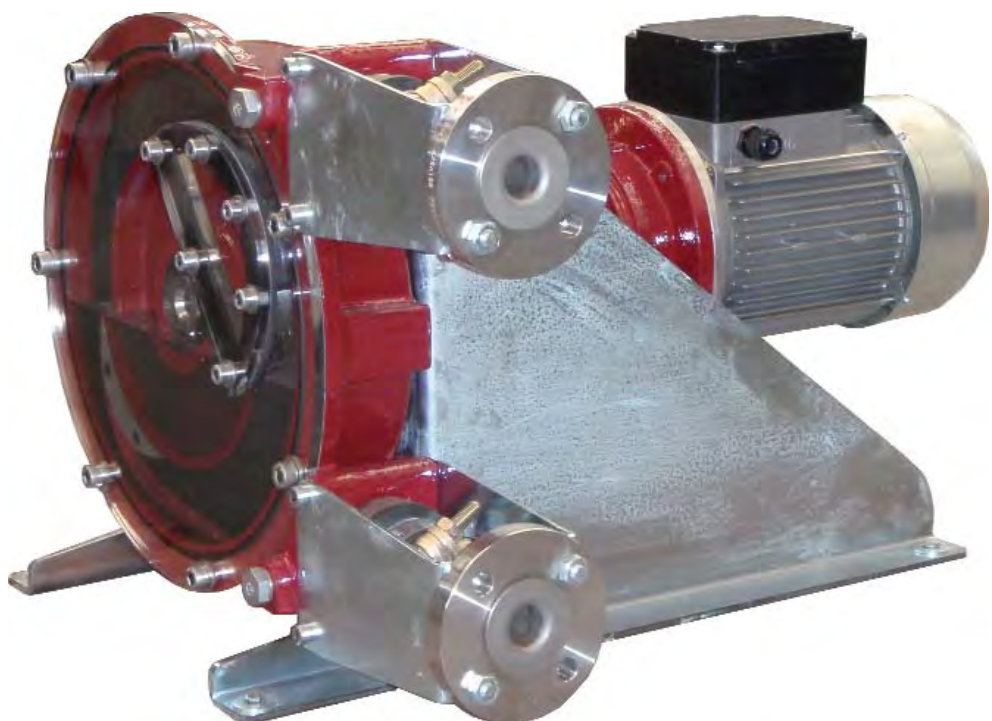
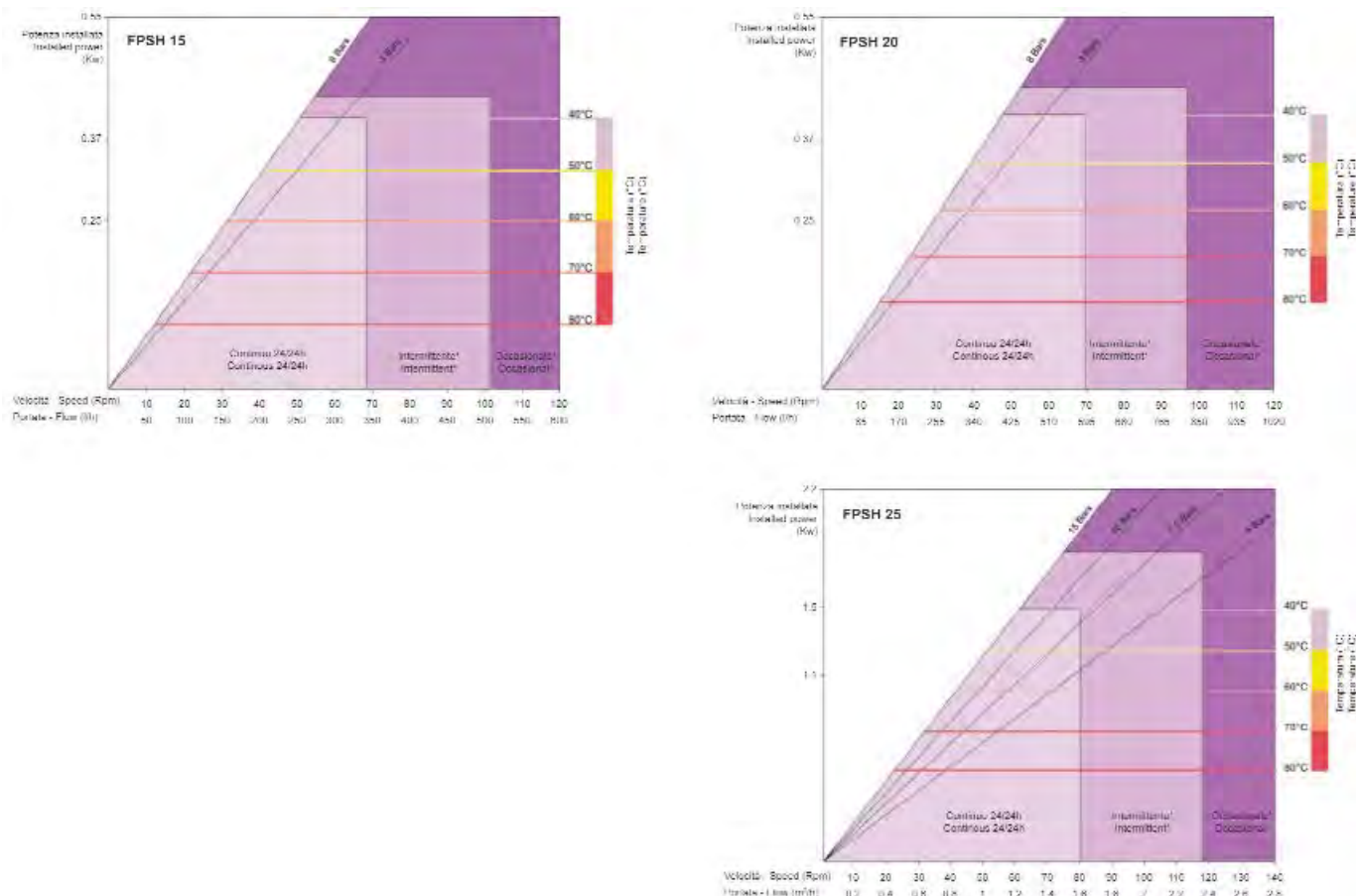
The FP in-line pulsation damper will reduce vibrations and water hammers in your piping thus increasing the hose life.

**Tabella di selezione per smorzatori di pulsazioni
Selection table for pulsation dampener**

Smorzatore di pulsazioni Pulsation dampener	Modello di pompa Pump Model
FPSHP 40	FPHS 25, FPHS 32, FPHS 40, FPHS-X 40
FPSHP 50	FPHS 50, FPHS 65
FPSHP 100	FPHS 80, FPHS-X 80, FPHS 100
FPSHP 125	FPHS 125

CURVE

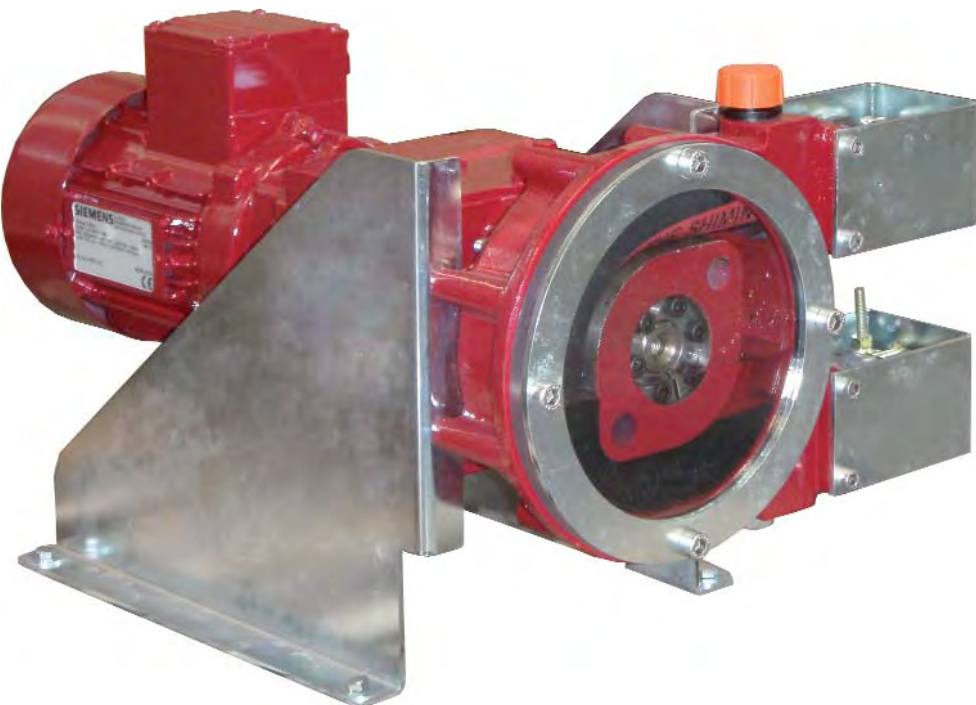
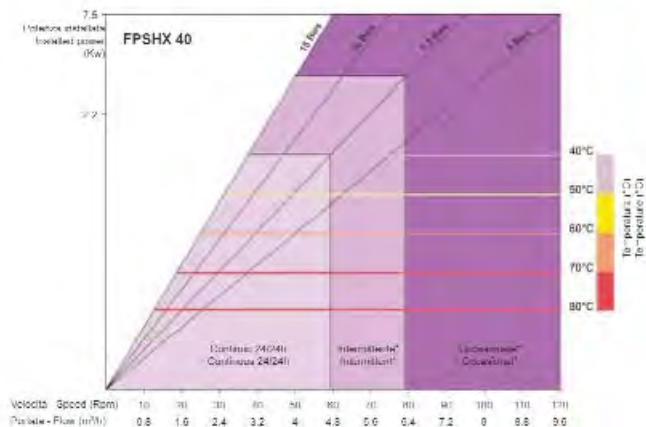
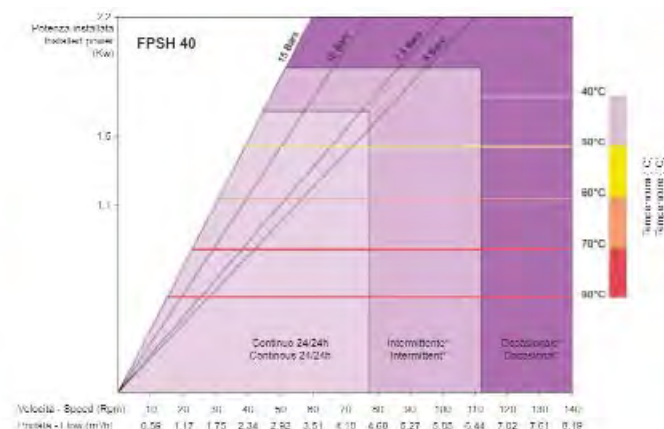
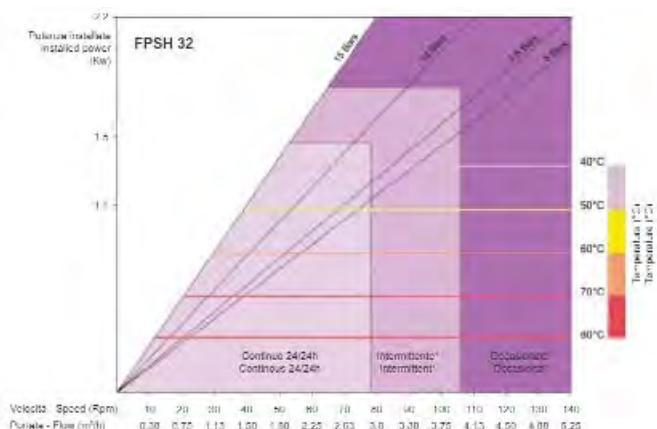
CURVES



Dynapumps
DYNAMIC PUMP SOLUTIONS

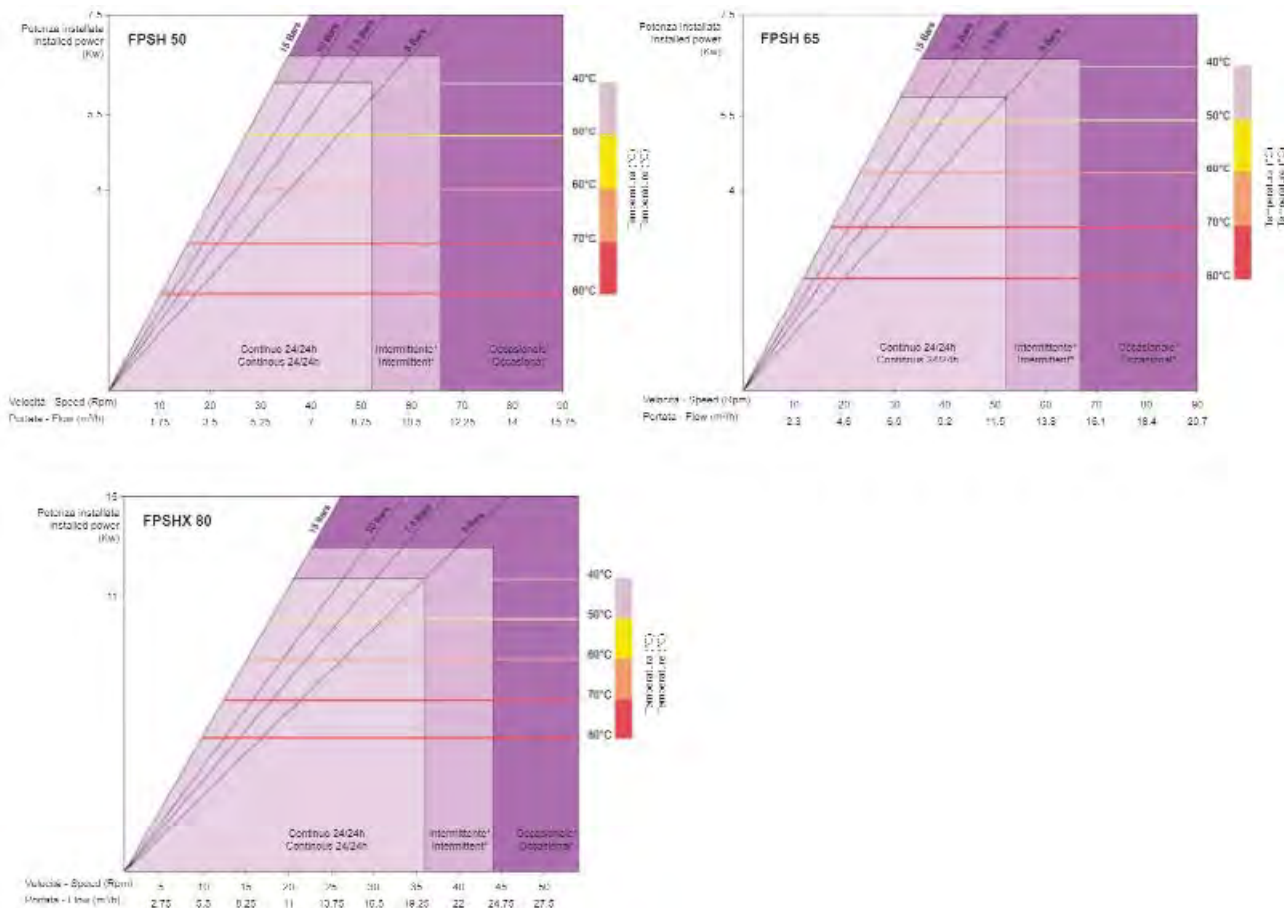
CURVE

CURVES



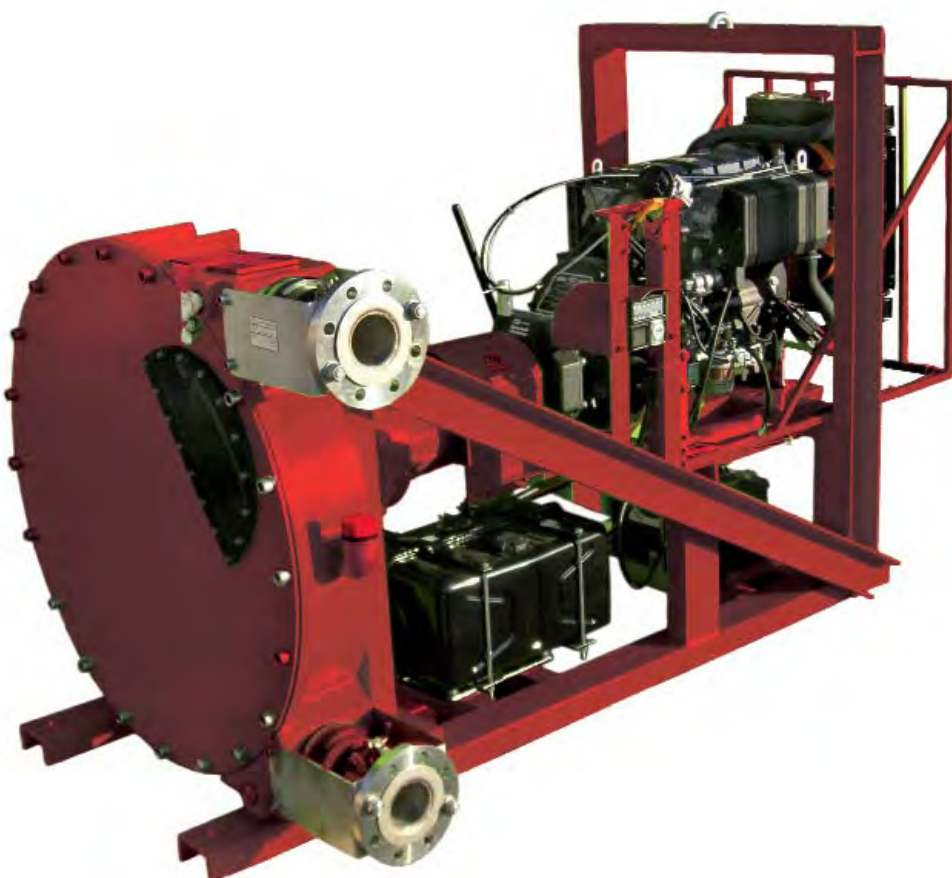
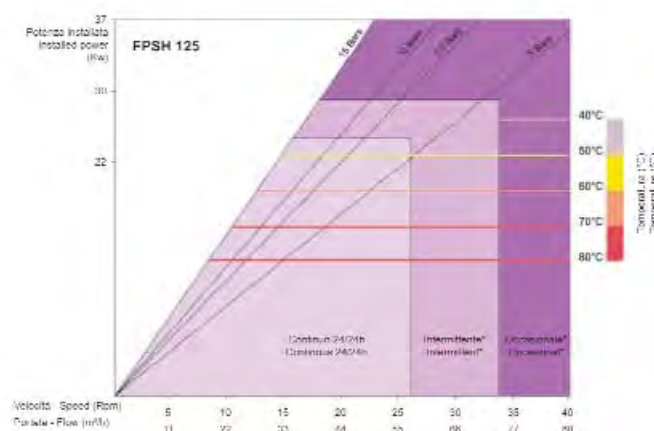
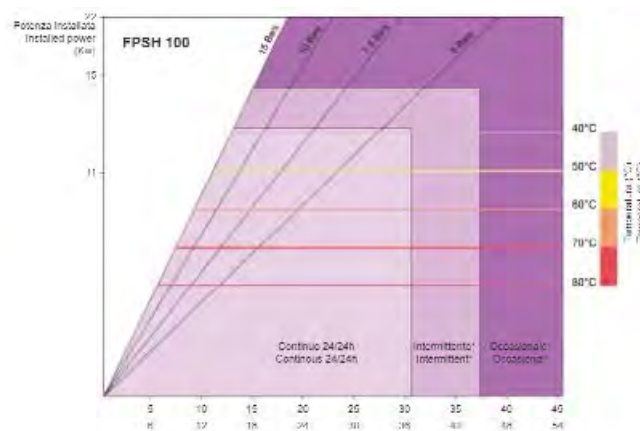
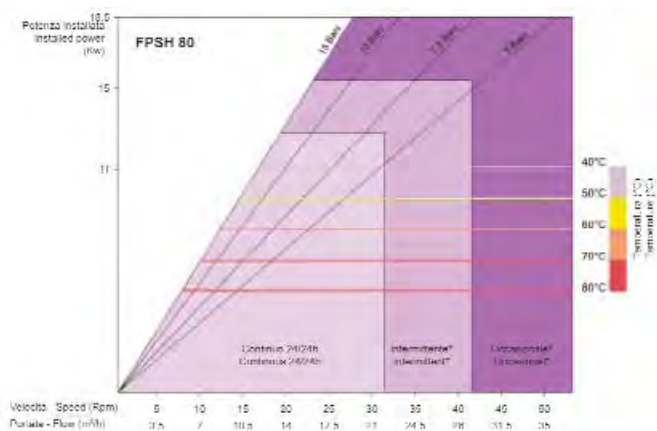
CURVE

CURVES



CURVE

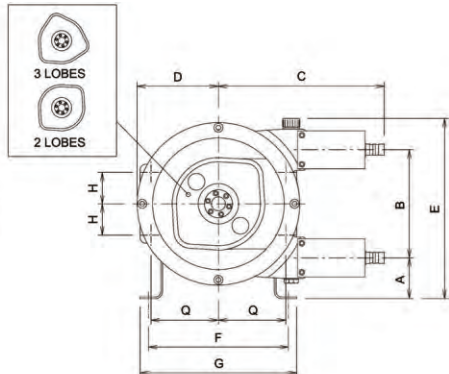
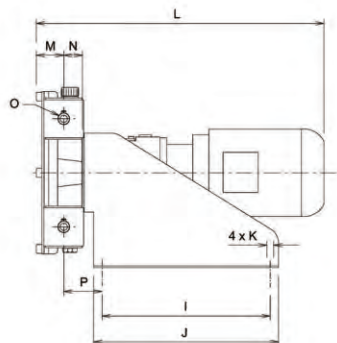
CURVES



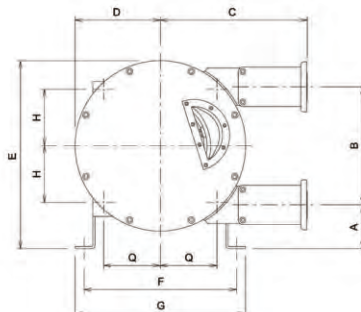
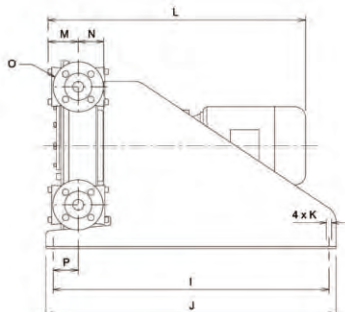
DISEGNI DI INGOMBRO

OVERALL DIMENSION DRAWING

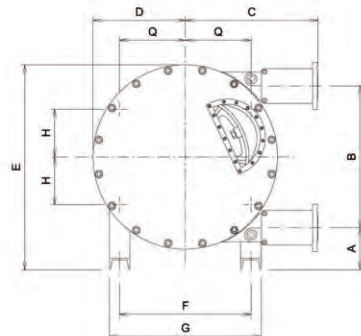
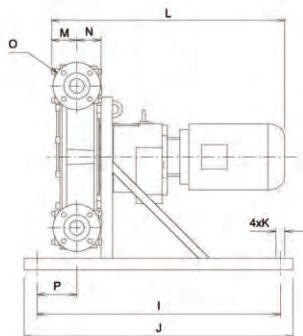
FPSH 05 - 20



FPSH 25 - 40



FPSHX 40 - 125



DIMENSIONI

DIMENSIONS

TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O (Flange ISO)	P	Q
FPSH 05	103,5	115	226	95	256	220	240	33,5	260	280	4xØ9	-	46,5	34,5	Ø16 *	56	81,25
FPSH 10	103,5	115	226	95	256	220	240	33,5	260	280	4xØ9	-	46,5	34,5	Ø16 *	56	81,25
FPSH 15	73	193	296	145	322	250	280	51,75	300	330	4xØ13	-	49	35,5	Ø20 *	68,8	124,75
FPSH 20	73	193	296	145	322	250	280	51,75	300	330	4xØ13	-	49	35,5	Ø25 *	68,8	124,75
FPSH 25	95	262	355,5	190	416	311	351	110	560	600	4xØ13	-	65	69	DN25 PN16	61	110
FPSH 32	122,5	330	435,5	238	525,5	426	476	157,75	770	810	4xØ13	-	83	89	DN32 PN16	109	157,75
FPSH 40	122,5	330	435,5	238	525,5	426	476	157,75	770	810	4xØ13	-	83	89	DN40 PN16	109	157,75
FPSHX 40	110	430	400	291	616	340	420	170	850	950	4xØ19	-	75	86	DN40 PN16	87	170
FPSH 50	164,5	554	517,5	360	801,5	513	593	186,5	950	1050	4xØ19	-	94,5	102	DN50 PN16	152	256,5
FPSH 65	164,5	554	517,5	360	801,5	513	593	186,5	950	1050	4xØ19	-	94,5	102	DN65 PN16	152	256,5
FPSHX 80	154	746	604	473	1004	580	680	290	1150	1250	4xØ19	-	129	123	DN80 PN16	117	290
FPSH 80	262	876	803	555	1320	690	830	345	1300	1400	4xØ27	-	140,5	142	DN80 PN16	210	345
FPSH 100	300	1040	887	685	1680	820	960	410	1900	2000	4xØ27	-	149	174	DN100 PN16	295	410
FPSH 125	263,5	1273	1038	785	1750	1000	1140	500	1900	2000	4xØ27	-	300	232	DN125 PN16	660	500

* = Hose tail - Hose tail

Le dimensioni e le informazioni tecniche sono soggette a modifica senza alcun preavviso
All dimensions and technical data are subject to change without prior notice

Supplied by



WA - NSW - QLD - VIC
1300 788 579
www.dynapumps.com.au

A UNIT OF **FINDER** GROUP

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

