



**IPFC 109-114-306-309-311**



**IPFC 314-318-325-330**

È un variatore di frequenza (inverter) specificamente studiato per il controllo e la protezione delle elettropompe.

Collegato con qualsiasi tipo di elettropompa regola la velocità del motore allo scopo di gestire le prestazioni dell'elettropompa in relazione alle condizioni di lavoro e alle richieste dell'impianto.

Consiste in un apparecchio elettronico compatto fornito di un microprocessore contenuto in una struttura di alluminio che garantisce compattezza, facilità d'uso, leggerezza e versatilità.

**Notevoli sono i vantaggi che derivano dall'uso dell'IPFC con qualsiasi elettropompa:**

- Risparmio energetico
- Facilità d'installazione
- Protezione dai sovraccarichi
- Protezione dalla marcia a secco
- Riduzione del rumore
- Avviamento e partenza dolce
- Protezione di una seconda elettropompa senza inverter, dai sovraccarichi e dalla marcia a secco
- Modalità d'installazione: direttamente sul copri ventola dell'elettropompa o a muro.

Convertidor estático de frecuencia, (inverter) específicamente estudiado para el control y protección de electrobombas.

Aplicado a cualquier electrobomba regula la velocidad del motor permitiendo administrar los rendimientos de la electrobomba en relación a las condiciones de funcionamiento y solicitudes de la instalación.

Se trata de una unidad electrónica compacta, dotada de microprocesador contenido en una estructura de aluminio que garantiza solidez, facilidad de enfriamiento, ligereza y versatilidad.

**Numerosas las ventajas del uso del IPFC con una electrobomba:**

- Ahorro energético
- Facilidad de instalación
- Protección de los motores sobrecargados
- Protección contra el funcionamiento en seco
- Reducción del ruido de funcionamiento
- Puesta en marcha y parada amortizadas
- Protección de una segunda electrobomba sin IPFC, del funcionamiento en seco y bajo esfuerzo
- Modo de instalación: directamente sobre el cubreventilador de la electrobomba o en la pared.

Is a frequency changer (inverter); specifically studied for the control and protection of electric pumps.

Connected to any electric pumps regulates the motor speed in order to manage the pumps performance in relation to the operating conditions and requests of the system.

Consists in compact electronic units equipped with microprocessor contained in an aluminium structure that grants compactness, cooling ease, lightness and versatility.

**Remarkable are the advantages of the use of IPFC with any pump:**

- Energy saving
- Simple Installation
- Overload protection
- Dry running protection
- Noise reduction
- Soft Start & Stop
- Protection of a second pump, without Inverter, from dry running and overload
- Installation options: directly on the motor cover of the pump or wall installation.

Convertisseur statique de fréquence (inverter) étudié exprès pour le contrôle et la protection des électropompes.

Branché à n'importe quelle électropompe il règle la vitesse du moteur afin de gérer les performances de la pompe par rapport aux conditions d'exercice et aux exigences du système.

Il s'agit d'unités électroniques compactes, équipés de microprocesseur contenues dans une structure en aluminium qui garantit solidité, facilité de refroidissement, légèreté en plusieurs utilisations.

**Les avantages de l'utilisation de l'IPFC avec une électropompe sont nombreux:**

- Économie énergétique
- Facilité d'installation
- Protection des moteurs contre les surcharges
- Protection contre la marche à sec
- Réduction du bruit de fonctionnement
- Démarrages et arrêts doux
- Protection d'une deuxième pompe sans IPFC contre la marche à sec et les surcharges
- Modalité d'installation: directement sur le couvre-ventilateur du moterur de la pompe ou bien à paroi.

# IPFC VSD

TYPE	IPFC 109	IPFC 114	IPFC 306	IPFC 309	IPFC 311	IPFC 314	IPFC 318	IPFC 325	IPFC 330	IPFC 338	IPFC 348	IPFC 365	IPFC 375	IPFC 385
<b>Input rated voltage</b>	1 x 230 V ± 15%		3 x 400 V ± 15%											
<b>Output rated voltage</b>	1 x 230 V 3 x 230 V		3 x 400 V											
<b>Output rated current</b>	9 A 1~ 7 A 3~	9 A 1~ 11 A 3~	6 A 3~	9 A 3~	11 A 3~	14 A 3~	18 A 3~	25 A 3~	30 A 3~	38 A 3~	48 A 3~	65 A 3~	75 A 3~	85 A 3~
<b>Output rated power</b>	1,1 kW 1~ 1,5 kW 3~	1,1 kW 1~ 3 kW 3~	2,2 kW 3~	4 kW 3~	4 kW 3~	5,5 kW 3~	7,5 kW 3~	11 kW 3~	15 kW 3~	18,5 kW 3~	22 kW 3~	30 kW 3~	37 kW 3~	45 kW 3~
<b>Max motor current</b>	7,2 A 1~ 6,3 A 3~	7,2 A 1~ 9,9 A 3~	5,4 A 3~	8,1 A 3~	9,9 A 3~	12,6 A 3~	16,2 A 3~	22,5 A 3~	27 A 3~	34,2 A 3~	43,2 A 3~	58,5 A 3~	67,5 A 3~	76,5 A 3~
<b>Input frequency</b>	50 - 60 Hz													
<b>PWM frequency</b>	2,5 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 kHz settable													
<b>Control panel</b>	backlight LCD with 2 x 16 characters and buzzer / Bluetooth® SMART 4,0													
<b>Input analogical signals</b>	4 x 4 - 20 mA													
<b>Input digital signals</b>	2													
<b>Communication</b>	RS485 / Bluetooth SMART 4,0													
<b>2 DOL Auxiliary pump contacts</b>	clean, NO, 230 V, I <sub>max</sub> , 6 A													
<b>Cooling</b>	Auxiliar built-in cooling fan /mot fan													
<b>Protection degree</b>	IP55 (IP54 for IPFC 338 < > IPFC 385)													
<b>Assembly</b>	on motor fan cover with kit / hang on wall with Kit													
<b>Max ambient temperature</b>	40° C													
<b>Max ambient altitude</b>	1000 m slm / de-rate 2% each 100 m													
<b>Input / Output feeding cable</b>	2 x PG 13,5 + 3 x PG 9													
<b>Dimension</b>	181 x 181 x 228 mm					260 x 260 x 180 mm					410 x 680 x 260 mm			

## SPD

# SENSORE DI PRESSIONE / PRESSURE TRANSDUCER SENSOR DE PRESIÓN / CAPTEUR DE PRESSION



SPD

TYPE	Output signal	Input voltage	Working pressure	Maximum pressure
SPD	4... 20 mA	9... 28 V	0 - 25 bar	32 bar