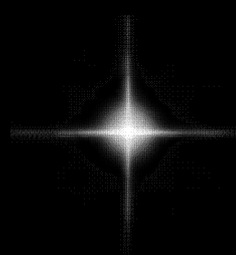


AMICOCIRC

X-POWER
WATER PUMPS

X-Power project



Al centro del progetto sta il cliente,
il cliente deve essere sicuro di acquistare
un prodotto garantito;

Garanzia vuol dire consigliare,
seguire, assistere prima e dopo la vendita;

Con il venditore si condivide l'obiettivo di lavorare
proponendo le migliori soluzioni del mercato;

X-Power è sinonimo di prodotti innovativi
e affidabili che trovano largo consenso presso
i negozi di faldate, ferramenta e termoidraulica;

Il sostegno del rivenditore
è alla base delle nostre idee;

Grazie all'esperienza e alla competenza
di un team di esperti del settore,
offriamo esclusivamente
servizio e qualità!



AMICOCIRC
Circolatori con tecnologia inverter





**I'M AN
ENERGY SAVING
SOLUTION**



ErP
ready

AMICOCIRC



Settori di applicazione



Servizi

Soluzioni su misura con le esigenze del rivenditore;

Prezzi realizzati secondo
gli studi di mercato,
un acquisto al miglior prezzo
alla base del nostro lavoro;

**Prezzi
competitivi**

**Garanzia
Prodotti**

Assistenza telefonica o ritiro
del prodotto a spese nostre,
Il venditore è esente
da qualsiasi prestazione;

Per acquisti consistenti
offriamo la personalizzazione
del prodotto e dei manuali;

**Personalizzazione
prodotti**

**Assistenza
grafica**

Per allestire il vostro catalogo,
forniamo le foto dei prodotti
in alta risoluzione, dati e
collaborazione con
web designer;

Amicocirc



Amicocirc

Caratteristiche principali

- Sistema di conversione di frequenza intelligente
- Struttura semplice e compatta
- Diverse unità di controllo adattive
- Controllo congiunto su due differenziali di pressione
- Alta silenziosità di funzionamento
- Motore a magneti permanenti e design compatto dello statore
- Coefficiente EEI $\leq 0,22$
- Grado di protezione IP42
- Massima pressione ammissibile 1,0MPa (10Bar)
- Un metro cavo neoprene e spina schuko in dotazione
- Portata massima 4,2 mc/ora
- Altezza massima 6 metri

Funzioni principali

- Visualizzazione dei consumi direttamente sul display
- Modalità di funzionamento a pressione costante CP1
- Modalità di funzionamento a pressione costante CP2
- Modalità di funzionamento a pressione proporzionale PP1
- Modalità di funzionamento a pressione proporzionale PP2
- Modalità di funzionamento a velocità costante S1
- Modalità di funzionamento a velocità costante S2
- Modalità di funzionamento a velocità costante S3
- Modalità di funzionamento AUTO
- Modalità di funzionamento notturna

Applicazioni

Ricircolo di acqua all'interno di impianti di riscaldamento;



www.xpowerwaterpumps.com