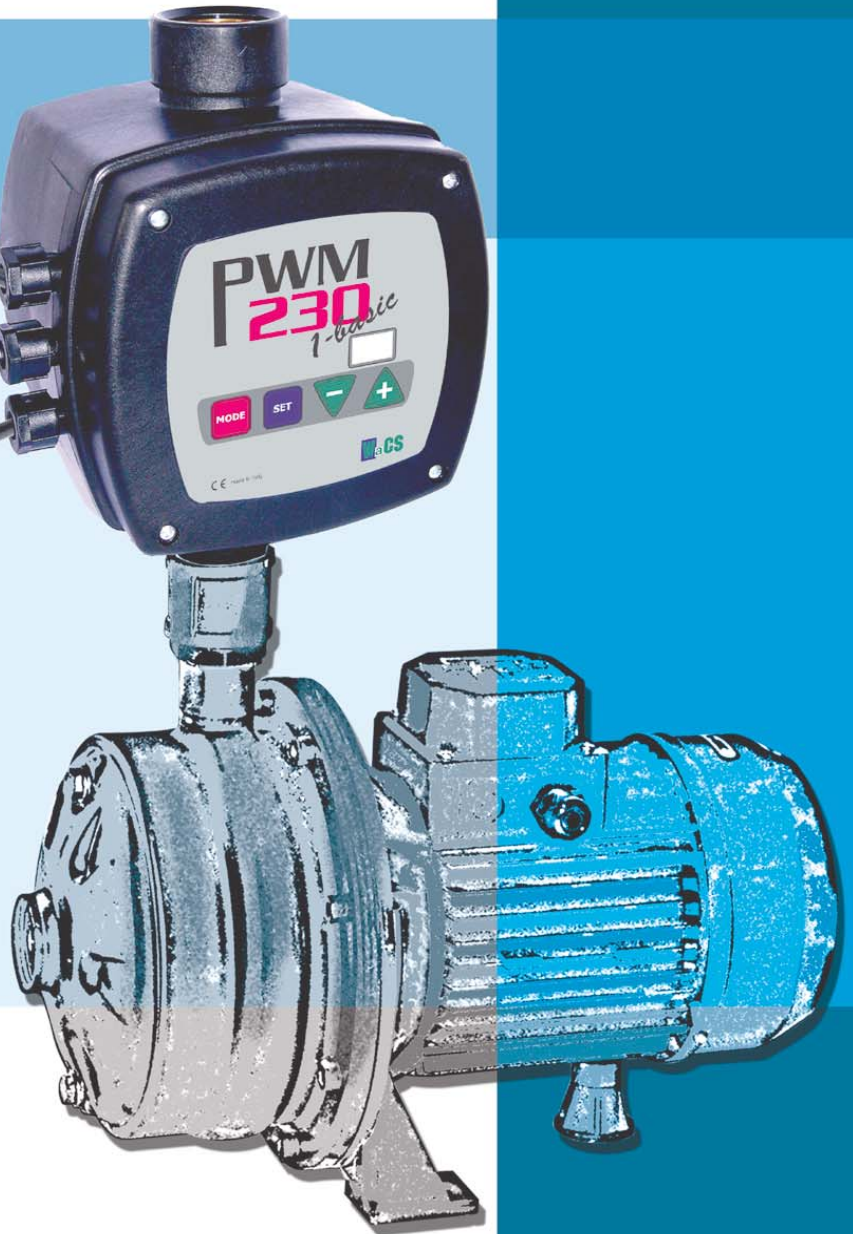
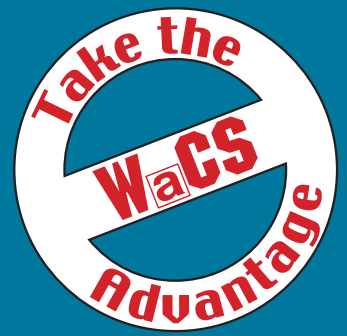


# NEWS

by

# W<sub>a</sub>CS



Velocità variabile  
e  
pressione costante

...e le vostre pompe saranno  
come voi le desiderate !

# W<sub>a</sub>CS

Inverter Solutions for Pumps



**NEW**

Caratteristiche tecniche	PWM 230 1-basic / 4.3	PWM 230 1-basic / 8.5
Max corrente di fase del motore	4.3 Arms	8,5 Arms
Potenza del motore	0,55 KW	1,1 KW
Max picco di corrente	16 A	30 A
Tensione di linea	220Vrms monofase	220Vrms monofase
Tensione elettropompa	220Vrms monofase	220Vrms monofase
Peso dell'unità (imballo escluso)	3,700 Kg.	3,700 Kg.
Posizione di lavoro	Qualunque	Qualunque
Massima temperatura del liquido	50°	50°
Pressione max.	8 bar	16 bar
Range di regolazione pressione	Da 1 a 3,6 bar	Da 1 a 6 bar
Ingombri massimi (LxHxP)	22x28x18 cm	22x28x18 cm
Innesto idraulico ingresso fluido	1 ¼" maschio	1 ¼" maschio
Innesto idraulico uscita fluido	1 ½" femmina	1 ½" femmina
Grado di protezione	IP 55	IP 55
Protezioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ marcia a secco</li> <li>○ amperometrica</li> <li>○ sovratemperatura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ marcia a secco</li> <li>○ amperometrica</li> <li>○ sovratemperatura</li> </ul>



Grazie alla geometria dei condotti interni PWM 230 1-Basic presentano una curva delle perdite di carico molto contenuta

