



HYDROCOMPACT

IT Gruppi di pompaggio.

UK Pump stations.

ES Grupo hidráulico.

A1 - A2

Versioni - Versions - Versión

AI **IT** Acciaio inox (sanitari)
UK Inox steel (sanitary)
ES Acero inox (sanitario)

AZ **IT** Acciaio Zn (condizionamento)
UK Zn steel (air conditioning)
ES Acero Zn (enfriadora)

75 - 150

IT Capacità disponibili
75, 150 (litri)

UK Available capacity tanks
75, 150 (litres)

ES Capacidad disponible
75, 150 (litros)

1P - 2P

1P **IT** 1 pompa
UK 1 pump
ES 1 bomba

2P **IT** 2 pompe (n.1 stand by)
UK 2 pumps (n.1 stand by)
ES 2 bombas (n.1 stand by)

A

IT Tipo di pompa
Bassa prevalenza



SB - CC

IT SB Solo basamento
CC Con carpenteria

UK Pump type
Low external static pressure

ES Tipo de bomba
Baja presión

UK SB Only basement
CC With frame

ES SB Base
CC Con estructura

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - UNIT DESCRIPTION - CARACTERÍSTICAS

- IT**
 - Serbatoio acqua isolato termicamente.
 - Pompa acqua.
 - Vaso d'espansione.
 - Valvola di sicurezza.
 - Manometro acqua.
 - Valvola di riempimento.
 - Basamento in acciaio zincato e pannelli in lamiera zincata verniciata per installazione all'esterno.
- UK**
 - Water buffer tank: thermally insulated.
 - Water pump.
 - Expansion vessel.
 - Security valve.
 - Water gauge.
 - Filling valve.
 - Casing in galvanised steel based frame and panels in powder painted for outdoor installation.
- ES**
 - Depósito de agua con aislamiento térmico.
 - Bomba de agua.
 - Depósito de expansión.
 - Válvula de seguridad.
 - Manómetro de agua.
 - Válvula de llenado.
 - Base de acero galvanizado y chapa galvanizada pintada para la instalación exterior.

DATI TECNICI GENERALI - GENERAL TECHNICAL DATA - DATOS TÉCNICOS GENERALES

Mod.		75	150
TP		A	A
Cc max	Kw	47	47
Cc min	Kw	6	6
max WF	m ³ /h	8	8
min WF	m ³ /h	1	1
max DP WF	Kpa	53	53
min DP WF	Kpa	192	192

IT
 TP Pump Type
 Cc max Potenza massima associata
 Cc min Potenza minima associata
 max WF Massima portata d'acqua
 min WF Minima portata d'acqua
 max DP WF DP utile a portata massima
 min DP WF DP utile a portata minima

UK
 TP Tipo pompa
 Cc max Maximum related power
 Cc min Minimum related power
 max WF maximum water flow
 min WF minimum water flow
 max DP WF maximum water flow useful DP
 min DP WF Minimum water flow useful DP

ES
 TP tipo de bomba
 Cc max max potencia máxima absorbida
 Cc min min potencia mínima absorbida
 max WF caudal máx de agua
 min WF caudal mín. de agua
 max DP WF DP útil al caudal máx
 min DP WF DP útil al caudal mín.

ACCESSORI A RICHIESTA - ACCESSORIES ON DEMAND - OPCIONALES

IT ACCESSORI MONTATI

- Resistenza elettrica corazzata.
- PLC per la commutazione automatica della pompa.

ACCESSORI SCIOLTI

- Antivibranti in gomma.
- Raccoglitrice di impurità con filtro per 75 e 150 litri.

UK MOUNTED ACCESSORIES

- Buffer tank electric heater.
- PLC for automatic pumps changeover.

LOOSE ACCESSORIES

- Rubber antivibration mount.
- Water strainer for 75 and 150 litres.

ES ACCESORIOS MONTADOS

- Resistencia eléctrica acorazada.
- PLC para el intercambio automático de bomba.

ACCESORIOS SUELTOS

- Antivibradores de goma.
- Filtro de agua de 75 y 150 litros.

DIMENSIONI E PESI - DIMENSIONS AND WEIGHTS - DIMENSIONES Y PESOS

Mod.	A	B	C	SW
	mm	mm	mm	kg
75	600	550	785	65
150	600	550	1160	85

Dati tecnici e dimensioni non sono impegnativi. La Thermocold Costruzioni s.r.l. si riserva di apportare le modifiche ritenute opportune senza darne preavviso.

Technical data and dimensions are not binding. Thermocold Costruzioni s.r.l. reserves the right for changes and/or modifications without notice.

Dimensiones y datos técnicos no son vinculantes. La Thermocold Costruzioni S.r.l. se reserva el derecho de hacer eventuales cambios sin previo aviso.



SW peso di spedizione
 SW shipping weight
 SW peso