

# ESPANGO

## IPCR 6



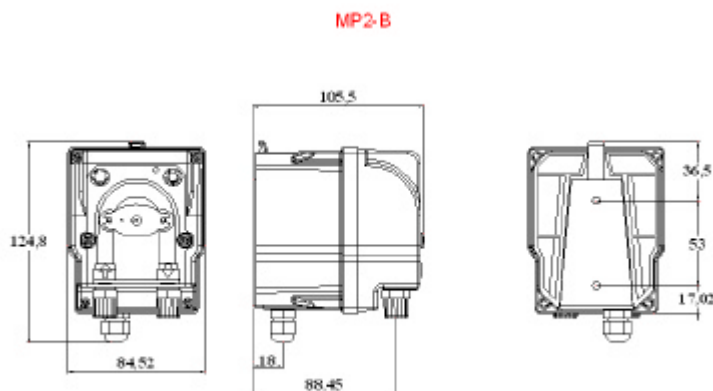
E' una pompa a portata regolabile da 6 lt/h (la portata e' regolabile in continuo variando i giri motore), fornita in cassa speciale IP 55 comprensiva di staffa di fissaggio. L'accensione puo' essere effettuata da sistema esterno oppure tramite sensore di livello (fornito come accessorio) equipaggiato di galleggiante.

*This is a 6 lt/h adjustable flow rate pump (the flow rate is adjustable varying the motor's revolutions), provided with a special case (IP55) and stirrup. The ignition can take place through an external system or a level sensor (see Optionals).*

### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA

<i>Body:</i>	Tipo corpo:	carcassa IP 55
<i>Application:</i>	Applicazione tipica:	macchinario
<i>Capacity - lt/h:</i>	Portata - litri/h:	0 - 6 *
<i>Tolerance (Capacity):</i>	Tolleranza sulla portata:	±5%
<i>Regulation (Capacity):</i>	Regolazione portata:	potenziometro
<i>Delivery Head - Bar:</i>	Pressione mandata - Bar:	1 *
<i>Power:</i>	Potenza motore:	3,9 Watt
<i>Input:</i>	Alimentazione:	230 VAC *
<i>Self-priming - mt.:</i>	Adescamento metri:	2
<i>Delivery height - mt.:</i>	Mandata metri:	10
<i>Rollers:</i>	Num. rulli:	2
<i>Channels:</i>	Num. canali:	1
<i>Standard Tubing - mm.:</i>	Tubo standard mm.:	6x9
<i>Tubing's material:</i>	Materiale tubo:	Teknoprene® TPV *
<i>Reversibility:</i>	Reversibilita':	no
<i>Head's material:</i>	Materiale testa:	PP + Vetro
<i>Body's material:</i>	Materiale corpo:	PP + Vetro
<i>Dimensions - cm.:</i>	Ingombri (cm. circa):	8,5x12,5x10,5
<i>Weight - Kg.:</i>	Peso (Kg. circa):	0,6
<i>Optionals:</i>	Accessori inclusi:	staffa montaggio

## IPCR 6



### Su richiesta e' possibile avere le seguenti varianti:

- \* Portata: ridotta 0-1 lt (3 Bar) e aumentata a 2-10 e 4-20 lt (1 Bar max)
- \* Pressione mandata: massimo 3 Bar (max 1 lt/h)
- \* Alimentazione: multitensione 20-260 VAC - 24 VDC
- \* Tubo: Teknoprene® SIL (silicone trasparente -approvato per contatto con alimenti a norme internazionali)  
Teknoprene® FKM (fluoroelastomero) o Teknoprene® HCR per resistenze chimiche ultra elevate
- \* Accensione con sensore di livello ON/OFF a galleggiante

### \* Versioni speciali per DETERGENZA comprensive di corredo specifico per DETERGENTE o BRILLANTANTE

- |                      |   |
|----------------------|---|
| <b>DETERGENTE:</b>   | Portata: max 6 lt/h<br>Pressione di mandata: 1 Bar<br>Corredo: tubo PVC (2+2 metri) + filtro di fondo INOX + raccordo vasca 90° plastica          |
| <b>BRILLANTANTE:</b> | Portata: max 1 lt/h<br>Pressione di mandata: 3 Bar<br>Corredo: tubo PVC 2 metri + tubo PE 2 metri + filtro di fondo INOX + valvola iniezione INOX |

### **On request:**

- \* Flow-rate: 0-1 lt/h (3 Bar) and up to 4-20 lt/h (1 Bar max)
- \* Delivery head: 3 Bar (with 1 lt/h max)
- \* Tube: Teknoprene® SIL transparent (following International Standards for food contact)  
Teknoprene® FKM (fluoroelastomer), Teknoprene® HCR for very high chemical resistance
- \* ON/OFF level sensor startup with float.

### \* special versions for DETERGENT or RINSE with accessories for washing service

- |                   |  |
|-------------------|--|
| <b>DETERGENT:</b> | Flow-rate: max 6 lt/h<br>Delivery head: 1 Bar<br>Detergent-Kit: tube (PVC 2 x 2 mts) + foot filter + tube plug 90°                 |
| <b>RINSE:</b>     | Flow-rate: max 1 lt/h<br>Delivery head: 3 Bar<br>Rinse-Kit: tubes (PVC 2 mts + tube PE 2 mts) + foot filter + injection valve 1/8" |

SV153/micro