

indra



Modello modèle	Pressione pression	Portata débit	Aliment.	Potenza motore <i>puissance moteur</i>	Potenza assorbita <i>puissance absorbée</i>	Temp. min/max	Dimensioni <i>dimensions</i>	Peso peso
	bar	L/min	Ph-V-Hz	hp-rpm	kW	°C	cm	Kg
indra 12.100	100	12	1 - 230 - 50	3 - 1450	2,98	30 - 140	94x69x110h	171
indra 10.130	130	10	1 - 230 - 50	3 - 1450	2,98	30 - 140	94x69x110h	171
indra 14.160	160	14	3 - 400 - 50	5,5 - 1450	5	30 - 140	94x69x110h	181
indra 14.200	200	14	3 - 400 - 50	7,5 - 1450	6,8	30 - 140	94x69x110h	188
indra 18.160	160	18	3 - 400 - 50	7,5 - 1450	6,8	30 - 140	94x69x110h	190
indra 15.200	200	15	3 - 400 - 50	7,5 - 1450	6,8	30 - 140	94x69x110h	190
indra 21.150	150	21	3 - 400 - 50	8,5 - 1450	7,6	30 - 140	94x69x110h	195

indra

TECH  
INDUSTRIE.L





## Gli highlights | Les points forts

- ◆ pompa Interpump
  - ◆ struttura in rotoformato e carrozzeria inox
  - ◆ accoppiamento pompa-motore con giunto elastico
  - ◆ ITTS system (Intelligent Timed Total Stop)
- ◆ pompes Interpump
  - ◆ structure rotomoulée et panneaux en acier inox
  - ◆ accouplement pompe-moteur par joint élastique
  - ◆ ITTS system (Intelligent Timed Total Stop)

### Serbatoio acqua da 20 L | Réservoir d'eau de 20 L

La capienza del serbatoio impedisce l'aspirazione di bolle d'aria e permette di alimentare costantemente la pompa anche se la pressione in entrata è scarsa

La grande capacità du réservoir permet d'alimenter en continu la pompe même si la pression d'entrée est faible et évite également le passage de bulles d'air vers la pompe

- ◆ serbatoio del detersivo estraibile
  - ◆ facile accesso ai componenti
- ◆ réservoir détergent extractible
  - ◆ composants très accessibles



*indra*

