

PHBL

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI

- Diffusore: Ø 20 - 22 - 24 - 25 - 26
- Per motori 2-4 tempi
- Valvola gas cilindrica
- Dispositivo avviamento a circuito indipendente
- Sistema del minimo con getto e vite regolazione miscela
- Sistema del massimo con regolazione meccanica della miscela a mezzo spillo conico
- Versioni con viti regolazione miscela a destra e/o sinistra
- Versioni con pompa di ripresa a membrana con comando meccanico
- Attacco a manicotto con riduzione isolante da Ø 31,75 a Ø 28,57 e attacco per il montaggio elastico Ø 31
- Attacco presa aria Ø 38 o Ø M38 x 1,25 per montaggio cornetti e raccordi

MAIN TECHNICAL FEATURES

- Choke: Ø 20 - 22 - 24 - 25 - 26
- 2-4 stroke
- Piston-type throttle valve
- Independent starting circuit
- Idling system with jet and mixture adjusting screw
- Main circuit with mechanical mixture adjustment by mean of conical needle
- Versions of mixture adjusting screw on the right and/or on the left
- Versions with mechanically-operated diaphragm acceleration pump
- Sleeve connection with insulating reducing socket from Ø 31.75 to Ø 28.57 and Ø 31 elastic fitting connection
- Air intake connection Ø 38 or Ø M38 x 1.25 for trumpet or union assembly

