

MTV

TORRINO DI ESTRAZIONE AD ALTO RENDIMENTO
HIGH EFFICIENCY ROOF-UNITS EXHAUST FAN



TORRINO DI ESTRAZIONE CENTRIFUGO
CENTRIFUGAL ROOF-UNITS



BASSA PRESSIONE
LOW PRESSURE

Portata/Flow rate:
450 ÷ 19500 m³/h

Pressione/Pressure:
60 mm H₂O





MTV

TORRINO DI ESTRAZIONE AD ALTO RENDIMENTO HIGH EFFICIENCY ROOF-UNITS EXHAUST FAN



Impiego: questi estrattori la cui serie è costituita da 9 grandezze, sono adatti ad estrarre aria viziata da edifici civili, industriali ed in particolare servizi igienici, cucine ecc.. Temperatura massima dell'aria aspirata 60° C servizio continuo.

Caratteristiche costruttive: ogni apparecchio è costituito da base - montanti - piastra porta motore - rete protezione - coperchio protezione motore - convogliatore d'aria e girante centrifuga con pale rovesce in lamiera zincata.

Accoppiamento: la girante è calettata sull'albero di un motore elettrico chiuso con ventilazione esterna, protezione IP 54 classe F. Possono essere accoppiati a motore monofase con condensatore permanente inserito, tensione alimentazione 230 V - 50 Hz; motore trifase a una velocità, tensione alimentazione 230/400 V - 50 Hz; motore trifase a due velocità, tensione alimentazione 400 V - 50 Hz.

Accessori: serranda a gravità - controbases a murare.

Costruzioni speciali: costruzioni speciali antiscintilla classe "B" con motore a prova di esplosione e giranti in alluminio.

General uses: this series, is composed of 9 models suitable for extracting stale air from domestic and industrial buildings and, in particular, from bathrooms, kitchens ecc. Maximum suction temperature 60° C continuous service.

Technical specifications: each model consists of base - upright motor support plate - protection grid - protection motor cover - centrifugal fan with reverse impeller in galvanized sheet metal.

Coupling: the impeller is mounted on to an enclosed electric motor with outside ventilation - protection IP 54 class F.

They can be coupled with single phase motor with standing condenser, voltage 230 V - 50 Hz; threephase motor one speed, voltage 230/400 V - 50 Hz; threephase motor double speed, voltage 400 V - 50 Hz.

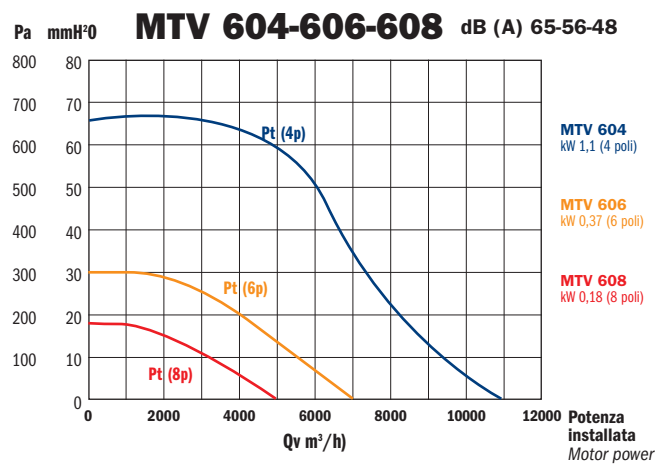
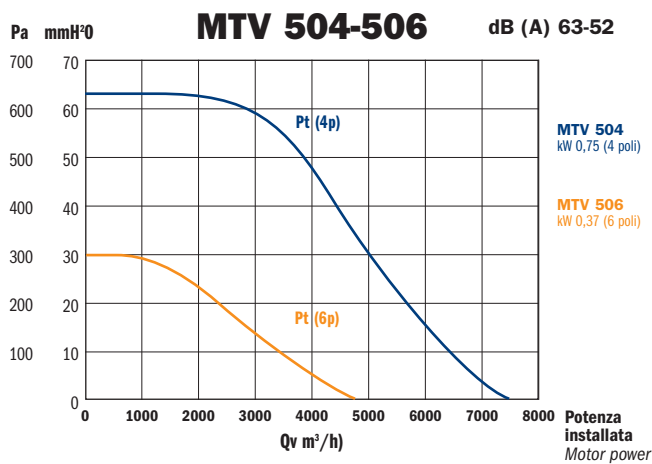
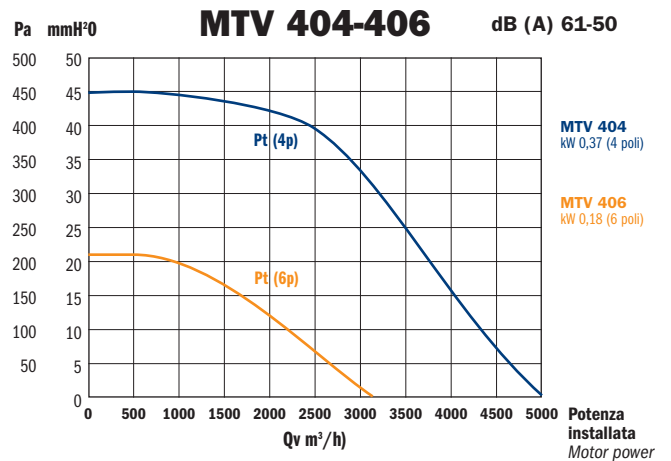
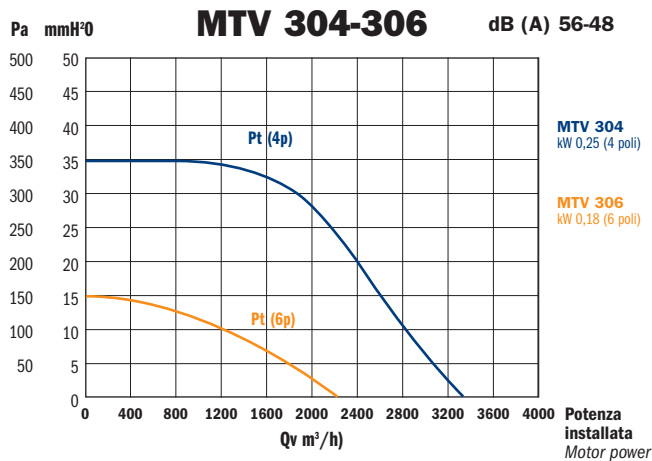
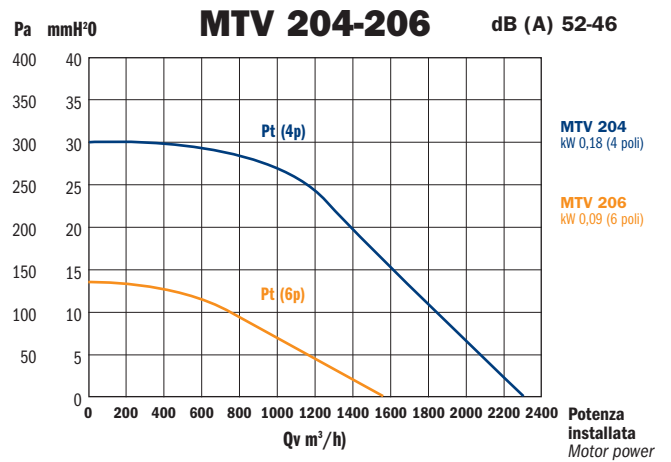
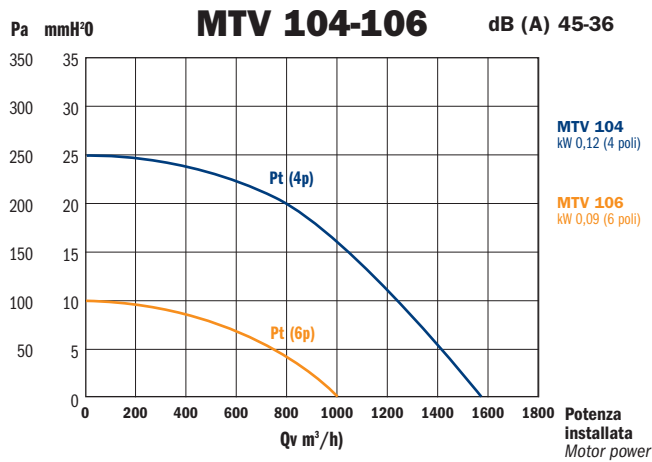
Accessories: gravity shutter - sunken underbase.

Special features: sparkproof execution, class "B" and aluminium impeller.



DIRETTAMENTE ACCOPPIATI CON MOTORE A 4/6/8 POLI

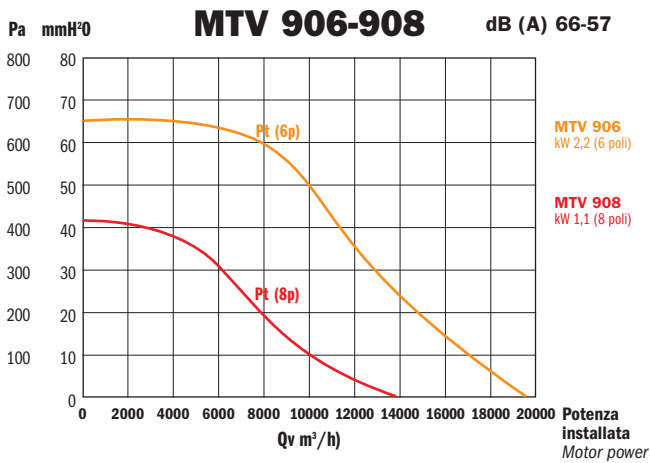
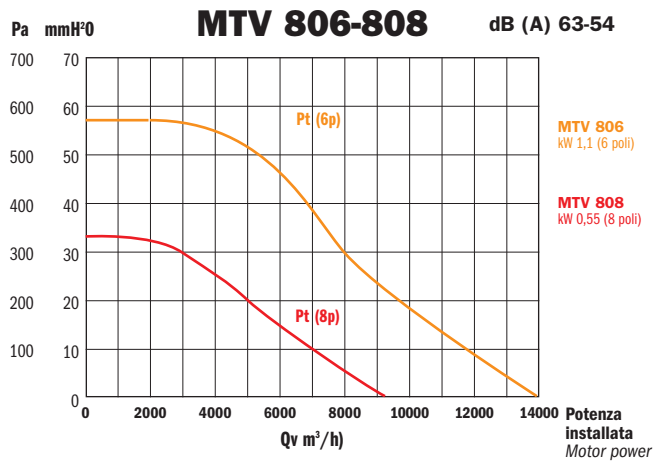
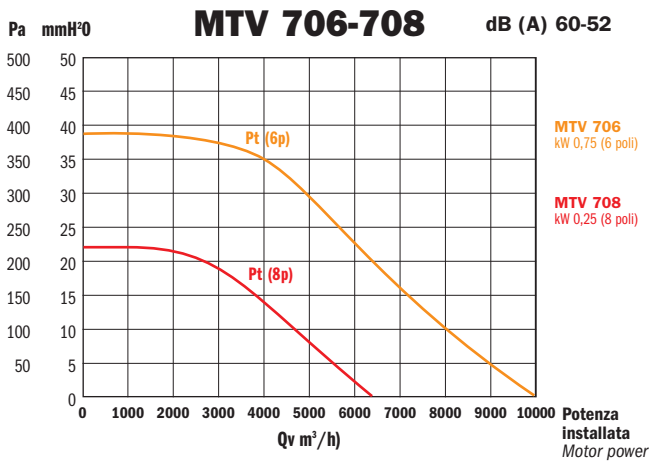
DIRECT CONNECTION FOR 4/6/8 POLES MOTORS



— Pt= Pressione totale(4 poli) - Total pressure (4 poles)
 — Pt= Pressione totale (6 poli) - Total pressure (6 poles)
 — Pt= Pressione totale (8 poli) - Total pressure (8 poles)

DIRETTAMENTE ACCOPPIATI CON MOTORE A 4/6/8 POLI

DIRECT CONNECTION FOR 4/6/8 POLES MOTORS



— Pt= Pressione totale(4 poli) - Total pressure (4 poles) — Pt= Pressione totale (6 poli) - Total pressure (6 poles) — Pt= Pressione totale (8 poli) - Total pressure (8 poles)