

PAVILLONS - MOTEURS

TU 35



TU 35

POUR PAVILLON
H 20 – H 20/4

Moteur	35 W / 16 Ω
Pression Acoustique	110 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	150 à 6 000 Hz
Dimensions	Ø 106 x 110 mm
Poids	1,4 kg
Filetage	5 mm (1 3/8")
Étanchéité	IP 65

DÉSIGNATION MODÈLE

Moteur TU 35
(code 00130)

PAVILLONS - MOTEURS

TU 60



TU 60

POUR PAVILLON
H 20 – H 20/4

Moteur	60 W / 16 Ω
Pression Acoustique	115 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	150 à 6 000 Hz
Dimensions	Ø 114 x 112 mm
Poids	1,65 kg
Filetage	35 mm (1 3/8")
Étanchéité	IP 65

DÉSIGNATION MODÈLE

Moteur TU 60
(code 00131)

PAVILLONS - MOTEURS

TU 100



TU 100

POUR PAVILLON
H 20

Moteur	100 W / 16 Ω
Pression Acoustique	115 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	150 à 10 000 Hz
Dimensions	Ø 120 x 123 mm
Poids	2,1 kg
Filetage 35 mm	(1 3/8")
Étanchéité I	P 65

DÉSIGNATION MODÈLE

Moteur TU 100
(code 00132)

PAVILLONS - MOTEURS

TU 35 ML



TU 35 ML

POUR PAVILLON
H 20

Moteur avec transfo.	35 W / 100 Volts
Pression Acoustique	115 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	200 à 4 000 Hz
Puissance 100 V	35 - 20 - 10 W RMS
Impédances 100 V	290 / 500 Ω / 1 kΩ
Dimensions	Ø 110 x 160 mm
Poids	1,8 kg
Filetage	35 mm (1 3/8")
Étanchéité	IP 65

DÉSIGNATION MODÈLE

Moteur TU 35 ML
(code 00133)

PAVILLONS - MOTEURS

TU 60 ML



TU 60 ML

POUR PAVILLON
H 20

Moteur avec transfo.	60 W / 100 Volts
Pression Acoustique	115 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	200 à 4 500 Hz
Puissance 100 V	60 - 40 - 20 W RMS
Impédances 100 V	170 / 250 / 500 Ω
Dimensions	Ø 110 x 160 mm
Poids	2,1 kg
Filetage	35 mm (1 3/8")
Étanchéité	IP 65

DÉSIGNATION MODÈLE

Moteur TU 60 ML
(code 00134)

PAVILLONS - MOTEURS

TU 80 ML



TU 80 ML

POUR PAVILLON
H 20

Moteur avec transfo.	80 W / 100 Volts
Pression Acoustique	115 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	200 à 4 500 Hz
Puissance 100 V	80 - 50 - 35 W RMS
Impédance 100 V	125 / 200 / 290 Ω
Dimensions	Ø 110 x 160 mm
Poids	2,1 kg
Filetage	35 mm (1 3/8")
Étanchéité	IP 65

DÉSIGNATION MODÈLE

Moteur TU 80 ML
(code 00135)