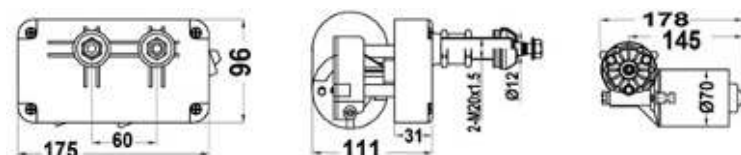


Motore serie 50 W per bracci max 800 mm e spazzole max 700 mm

Coppia di lavoro 7 Nm, max 24 Nm. Alberino di fissaggio lunghezza "L2" 60 mm, (altre misure su richiesta). Max rumorosità 50dB. Attacco DIN.

Codice	V	Velocità	Angolo battuta	Ritorno automatico a "0"
19.184.01	12	2 (35/45 RPM)	(L1) 75° *	Si
19.184.02	24	2 (35/45 RPM)	(L1) 75° *	Si

* Altri angoli su richiesta da 60° a 95°.

**OSCULATI****Braccio a pantografo per motore 50 W - 19.184.01/02**

**STAINLESS STEEL /
ACCIAIO INOX**

Bracci e spazzole in acciaio inox lucido con dispositivo lavaggio vetri. Attacco DIN.

Codice	Descrizione	Lunghezza mm	Dispositivo lavaggio vetri
19.190.01	Braccio a pantografo telescopico	650/800	Si
19.194.01	Spazzola	600	Si
19.194.02	Spazzola	700	Si



▲ 19.190.01



▲ 19.194.01



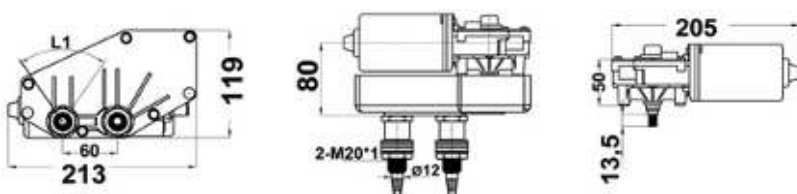
▲ 19.194.02

Motore serie 70 W per bracci e spazzole max 800 mm

Coppia di lavoro 9 Nm, max 35 Nm. Alberino di fissaggio lunghezza "L" 60 mm, (altre misure su richiesta). Max rumorosità 50dB. Attacco DIN.

Codice	V	Velocità	Angolo battuta	Ritorno automatico a "0"
19.185.01*	12	2 (30/45 RPM)	(L1) 80°	Si
19.185.02	24	2 (30/45 RPM)	(L1) 80°	Si

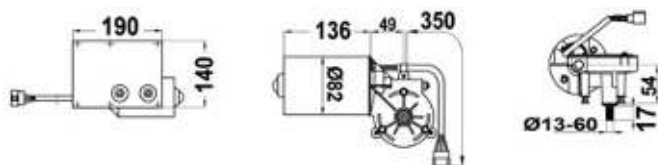
* Altri angoli su richiesta da 70° a 90°

**OSCULATI****Motore serie 100 W per bracci max 900 mm e spazzole max 1000 mm**

Coppia di lavoro 12 Nm, max 60 Nm. Alberino di fissaggio lunghezza "L" 60 mm, (altre misure su richiesta). Max rumorosità 50dB. Attacco DIN.

Codice	V	Velocità	Angolo battuta	Ritorno automatico a "0"
19.186.02	24	2 (30/45 RPM)	70° *	Si

* Altri angoli su richiesta da 36° a 95°

**OSCULATI****Braccio a pantografo per motore 100W - 19.186.02**

**STAINLESS STEEL /
ACCIAIO INOX**

Bracci e spazzole in acciaio inox lucido con dispositivo lavaggio vetri. Attacco DIN.

Codice	Descrizione	Lunghezza mm	Dispositivo lavaggio vetri
19.191.01	Braccio a pantografo	800	Si
19.191.02	Braccio a pantografo	900	Si
19.195.01	Spazzola	900	Si
19.195.02	Spazzola	1000	Si



▲ 19.191.01/02



▲ 19.195.01



▲ 19.195.02