

La descrizione delle posizioni *81.05.09.01 e *81.05.09.06 è sostituita con il seguente testo:

*81.05.09.01 *** impianto di sollevamento, fornitura e posa in opera e comprende:
 pompa centrifuga a vite:
 portata Q:16 l/s, altezza di portata 2,5m, rendimento:47%, girante centrifuga a vite con passaggio a sfera Ø = 76 mm, dimensioni tubo di aspirazione, DN 100 mm Dimensione tubo di mandata, DN 80 mm, Potenza P = ca. 0,8 kW
 motore:
 potenza P = 1.1 kW P1 = 1.6 kW, In 3.3 A, tensione 3ph - 400 V - 50 Hz, ca. 1362 min-1 giri, Cos ? 0.69, classe di isolamento F, protezione IP 68
 Materiale
 Voluta in ghisa GG 25, girante in ghisa GGG 60, asse in acciaio inossidabile, GLRD Standard Silicon-Carbide / Silicon-Carbide

Compreso nel prezzo unitario:
 - fornitura e posa della pompa
 - piede d'aspirazione B0 - 100x150
 - idraulica regolabile
 - fissaggi vari
 - Giunti vari

Incluso tutti gli oneri per un'esecuzione dei lavori a regola d'arte.

*81.05.09.06 ***pompa immersa, 350W/230V, portata min. 7,5 m³/h, altezza di mandata fino a 7m

Die Positionen *81.05.09.01 und *81.05.09.06 des Leistungsverzeichnisses werden durch folgende Beschreibungen ersetzt:

*81.05.09.01 ***Abwasserpumpenanlage bestehend aus:
 Schrauben-Zentrifugal-Pumpe:
 Fördermenge Q = 16 l/s, Förderhöhe H = 2.5 m, Wirkungsgrad = 47 %, Kugeldurchgang Ø = 76 mm, Stutzenmasse Saug DN 100 mm, Stutzenmasse Druck DN 80 mm, Leistungsaufnahme P = ca. 0.8 kW

Motor
 Leistung P = 1.1 kW P1 = 1.6 kW, Stromaufnahme 3.3 A, Spannung 3ph - 400 V - 50 Hz, Drehzahl ca. 1362 min-1, Cos phi 0.69, Isolationsklasse F, Schutzart IP 68

Materialien
 Gehäuse Grauguss GG 25, Laufrad Grauguss GGG 60, Welle Rostfreier Stahl, GLRD Standard Silicon-Carbide / Silicon-Carbide

Im Einheitspreis inbegriffen ist:
 - Liefern und Einbau der Pumpe
 - Fußbogen B0 - 100x150
 - Regulierbare Hydraulik
 - Jegliche Halterungen
 - Verbindungsmuffen

Inklusive allen für eine fachgerechte und funktionstüchtige Ausführung der Arbeiten nötigen Nebenleistungen

*81.05.09.06 ***Tauchpumpe, 350W/230V, min 7,5 m³/h, Förderhöhe bis zu 7 m